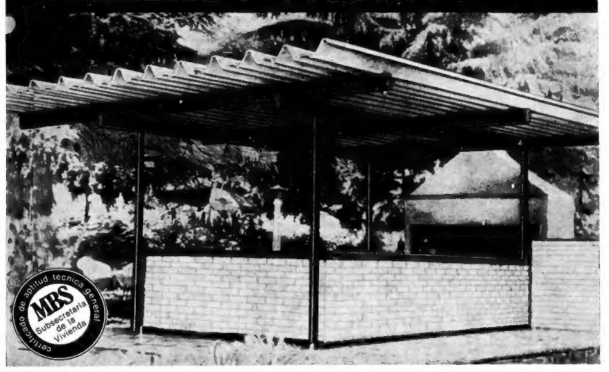


Canalones 44 Monofort

La solución económica para su industria o vivienda



Autoportantes, de asbesto cemento.

Livianos y económicos, admiten estructura y pendiente mínima.

Resistentes y aislantes, mejoran con el transcurso del tiempo.

Estéticos e inoxidables, no requieren gastos de manutención (pintado, etc.)

De fácil manipuleo, transporte y colocación.

Solicitelos a su habitual proveedor.

Fabricados en San Justo Pcia. de Bs. As.

1310 313

<u>Monofort</u>

con oficinas en Buenos Aires 25 de Mayo 267 - 5º piso Tel. 33-4501/2/3

SALC



COMO LA NATURALEZA... PERO SIN CAPRICHOS

Así es Airtherm de JANITROL. El mejor equipo de aire acondicionado que el hombre copiara mirando a la naturaleza. Claro, sin los caprichos de cambiante temperatura, lluvia, viento, humedad, etc.

Porque el clima de cualquier estación está encerrado para Ud. en el avanzado equipo JANITROL.

Ud. reguia la temperatura y en el instante aire puro y renovado, humectado o deshumectado, llega a través de conductos a todos los ambientes.

Así funciona el equipo que realiza todas las operaciones automáticamente y que además cuenta con un importantísimo doble sistema de controles importados de seguridad.

Elija la temporada del año que más le agrade. Y prepárese a disfrutarla en un JANITROL. El equipo tan perfecto que obvió los inconvenientes de la naturaleza.

JANITROL empecinadamente perfecto



Avda, Pueyrredón 2460 Tel. 85-6119/6047 - Buenos Aires

RAWSON - CHUBUT: Metalúrgica Oveon CIPOLLETTI - RIO NEGRO: Preiss y García

SANTA FE : C.I.T.E.A.

LA PLATA: Luis A. Justo.
PARANA - ENTRE RIOS: Friomax.

ROSARIO - SANTA FE : Enrique Mascel CORDOBA : Cor-Al S.R.L. MENDOZA : Guzzo y Bex

MENDOZA: Guzzo y Bex
BAHIA BLANCA: Termosur S.C.C.
SAN FRANCISCO - CORDOBA: Cast Person
CHACABUCO - BUENOS AIRES: Ruber Person
CHACABUCO - BUENOS AIRES - RUBER - RUBER - RUBER - RUBER - RUBER -

MAR DEL PLATA: Ramon Elchart y

Maria Elena F. de Elchart

Arquitectos

LO HICIMOS PENSANDO EN UD.

ESTRELLAS A MEDIODIA



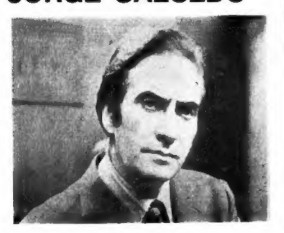
LUNES A VIERNES 13.00

TERTULIA 7



LUNES A VIERNES 14.00

EL TEATRO DE JORGE SALCEDO



MIERCOLES 22.30

EL TEATRO POPULAR DE TERESA BLASCO



VIERNES 22.30

PIENSE EN NOSOTROS

cana 7

Revista fundada en agosto de 1929 por Walter Hylton Scott. Director: Norberto M. Muzio.

Secretario de Redacción: Oscar Fernández Real.

Asesores de redacción: Walter Hylton Scott, Federico Ortiz, Rafael Iglesia y Miguel Asencio. Colaborador de Técnica: Esteban Laruccia. Asistente de redac-ción: María Ester Dell'Avo. Co-laboradores de Redacción: Alejandro Edmundo Pereiro, Enri-que Armando Terzaghi, Nelly que Armando Terzaghi, Nelly Van Thienen, Guillermo Berta-

Colaborador en Córdoba: Roberto A. Roitman.

Producción en Córdoba: Haydée Ludwig.

Jefe de Publicidad: Norberto C. Muzio (h.).

Ejecutivo de Cuenta: Rodolfo Peper.

Fotografías: J. M. Le Pley Dibujos: Eduardo Santamaría

Ohras

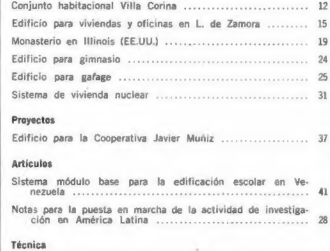
Novedades



489 - 1974

Colecc

BIBLIOTECA



Comentarios ,.....

Publicacion mensual de Editorial Contémpora S.R.L.

Redacción y Administración: Sarmiento 643, 59 piso - T. E. 45-1793/2575.

Distribución en Buenos Aires: Arturo Apicella, Chile 527.

Distribución en el Interior: Distribuidora Río Cuarto S.R.L., Río Cuarto 3048, Buenos Aires. Precio del ejemplar: 20,00 pesos;

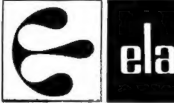
Suscripción anual (10 números): 190,00 pesos; Semestral (5 núneros); 95 pesos; Suscripción anual en el exterior (10 núme-ros) u\$s 28. Número atrasado (hasta un año) 20 pesos. Envio certificado: (diez números) 20 pesos; (cinco números) 10 pe-

Composición e impresión: La Técnica Impresora S.A.C.I.

Fotograbados: Casa Pini. Registro Nacional de la Propiedad intelectual Nº 1.178.471.

La dirección no se responsabilita por los juicios emitidos en os artículos firmados que se publican.

PROTECCION A TODO COLOR



elastom

TECHADOS V REVESTIMIENTOS FLUIDOS

Techados elastoméricos fluidos

Revestimientos especiales para · arquitectura moderna

de: POLIURETANOS **EPOXIES EMULSIONES ACRILICAS**

> Selladores de Thiokol y Resinas Acrilicas

UN NUEVO CONCEPTO REVESTIMIENTOS



Gral. IRIARTE 3838/48

Tel. 91-3227/5795

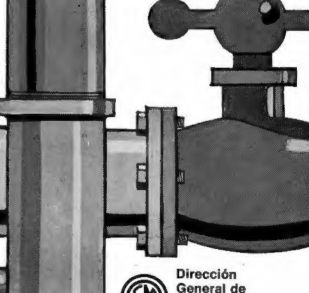
Buenos Aires

Los tubos para la construcción son buenos cuando no envejecen.

Para la instalación de calefacción y circuitos de agua caliente y fría, use tubos Famieca 85, de aleación de cobre. Por su cuidadosa elaboración mantienen sus propiedades, son resistentes a la corrosión y no forman incrustaciones. Fáciles de instalar y muy flexibles. Vienen preparados con sistema de unión a enchufe y a rosca. Y son, básicamente, de larga vida. Esto es lo más importante.

FAMIECA 85

Tubos para instalaciones de la construcción. Aprobados por O.S.N. Resolución 20,139. Venta en nuestros distribuidores oficiales.





Fabricaciones Militares

Fabricados por ECA. Carlos Fiorito 950. Avellaneda, Tel. 208-1231/3



La arquitectura desde un nuevo perfil

Sólo CAMEA, con su inigualable experiencia en perfileria de aluminio, podia lanzar al mercado el sistema PAC. Un concepto de avanzada, que hace posible todo lo hasta hoy imposible en cerramientos de aluminio.

El sistema PAC le da la solución a cualquier cerramiento:

Puertas corredizas y de rebatir, paños fijos, ventiluces y banderolas, ventanas corredizas, guillotinas, basculantes y pivotantes y además... muros cortina,



Evalue sus ventajas:

- Tres series de perfiles para cerramientos, desde los más livianos y económicos hasta los más fujosos y reforzados.
- Simplicidad y versatitidad, lacilidad de corle y armado.
- Cerramientos sólidos e inalterables por las características de la aleación empleada.
- Complementacion con los muros cortina y las lineas standard existentes.
- Amplia gama de accesorios sencillos y económicos.
 Nuestro Servicio de Asistencia Técnica está a su disposición.
 Consúltelo.

Nuevo sistema de perfilería de Aluminio Camea



el nombre de nuestro aluminio

CAMEA S.A.

Av. Belgrano 884 - Buenos Aires Tel. 33-1091 y 34-8464

Distribuldores: Casa del Aluminio S. A.
Marquet Metal S. A. - LA Oxigena S. A. I. C.
Distribuldora de Aluminio Disa S. A. C.
Hijos de Luis Femopase S. A. I. C. I.
Dimetal S. A. M. C. I.

Ediciones de arquitectura, decoración y jardinería

PLACARDS Y TODA CLASE DE MUEBLES PARA GUARDAR

(3ª edición, renovada). Ciento veinte páginas magnificamente impresas dedicadas en forma exclusiva a mostrar placards y todo tipo de muebles para guardar. Más de 250 ejemplos para solucionar el problema del guardado en los distintos ambientes, el líving, comedor, la cocina, el dormitorio o el escritorio. Normas y dimensiones tipicas.

En prensa

LA ESCALERA

(4ta. edición), por el Arq. Alberto A. Sabatini. Cómo proyectarlas correctamente con ilustraciones y 16 tablas que ahorran el trabajo de calcularlas y agilizan las soluciones, 104 páginas.

LA CHIMENEA y Parrillas

(8º edición). Per Norberto M. Muxio. Con 190 fetografías y dibujos con ejemplos de chimeneas y parrillas, planos y detalles-para su construcción. Cómo solucionar defectos de construcción 104 páginas.

MANUAL PARA EL CULTIVO DE FLORES

por T. H. Everett .Extraordinaria sintesis de base científica y aplicación sorprendentemente práctica: 500 fotos y 160 páginas.

MANUAL DE JARDINERIA

(3º edición), por T. H. Everett. Sintesia de conocimientos teóricos y prácticos sobre la materia, dada en 150 páginas ilustradas con 400 fotos, dibujos y tablas con nóminas de planta; y sus usos.

RENOVANDO NUESTRAS CIUDADES

por Miles L. Colean. El gran problema contemporáneo de renovar las ciudades existentes, tratado en una sintesis magnifica 200 páginas

Rústica S ley 18.188 6.-

INTEGRACION DE TIERRA, HOMBRES Y TECNICA

por el Ing. José Bonilla. Bases para la planificación de ciudades y regiones, 96 páginas.

T.Y.A.

por el Arq. José M. Pastor. La urbanización del Valle del Tennessee. La transformación de la vida de millones de personas que habitan el valle del gran río por la más estupenda aventura de planificación democrática. 224 páginas.

Rústica \$ ley 18.188 7.-

DISEÑOS DE NUCLEOS URBANOS

por Frederick Gibbert, Escenología y plástica. Indispensable para el urbanista, el arquitecto, el sociólogo y el estudiante. 322 páginas.

EL HIERRO EN LA DECORACION

(3º edición, renovada). Ideas para muebles, rejas, accesorios decorativos y otros elementos en los que se usa el hierro y que siempre están de actualidad. Más de 140 fotografías en un volumen de 108 páginas.

En prensa

VIVIENDAS PARA HOY Y PARA SIEMPRE

(2º serie). Fachadas y planos de 38 viviendas argentinas diseñadas por arquitectos, 7 proyectos de casas minimas con presupuestos actualizables mediante un número indice y ocho páginas de jardinos con planos y nóminas de plantas. Además normas para diseñar casas con buena distribución interna y principales disposiciones municipales, honorarios y otros datos de interés para les futuros propietarios. Tapa y 8 páginas a custro colores.

Rústica \$ ley 18.188 40.-

IKEBANA

por Ofelia Sanae Ishiy de Tsuji (3º edición), (arreglo floral). El arte del Ikebana, pleno de tradición e historia, condensado en un hermoso volumen ampliamente ilustrado.

Rústica S ley 18.188 8.--

LAS CUATRO ESTACIONES EN IKEBANA

por Ofelia Sanae I.hiy de Tsuji.

Rústica \$ ley 18.188

DETALLES DE CARPINTERIA METALICA

por Víctor Hugo Soto. Láminas con encuadernación de broche plástico que permite sacarlas fácilmente para su cómoda utilización. Puertas, Ventanas, Ventiluces, Marcos, Balcones, Taparrollos, Portones de Garajes, Puertas Telescópicas y muchos otros detalles prácticos de carpintería metálica,

LA MADERA AL SERVICIO DEL ARQUITECTO

(1ra. Serie)

por Severino Pita. Con 49 iáminas con novedosa encuadernación de plástico que permite sacarlas para su práctico uso, contiene: La madera y sus propiedades. Perfiles mínimos para ventanas. Todos los tipos de ventanas con o sin cortinas de enrollar, persianas y mosquitero. Marcos vidriados. Persianas. Cortinas de enrollar, Taparrollos. Láminas a escala con todos los detalles constructivos.

En prensa

EFECTUE SU PEDIDO A:

EDITORIAL CONTEMPORA S. R. L.

SARMIENTO 643

45-1793-2575

BUENOS AIRES

URBANISMO

Con motivo de cumplirse 25 años de la creación del Día Mundial del Urbanismo, la organización internacional creada por el profesor Carlos María della Paolera en 1949, realizará en Buenos Aires, el 8 de noviembre próximo, un acto recordatorio de esta fecha. La Sociedad Central de Arquitectos, la Sociedad Argentina de Planificación y el Centro Argentino de Ingenieros estarán presentes en la celebración, oportunidad en la que además, se recordarán cos 40 años de la cheación argentina del símbolo mundial del urbanismo.

EXPOSICION DEL MUEBLE

Entre el 6 y el 22 de septiembre próximo, se realizará en el Centro Municipal de Exposiciones, la II Exposición Internacional del Mueble y la Decoración, organizada por la Cámara de Empresarios Madereros y Afines (CEMA). Podrán intervenir en él todos los diseñadores del país, argentinos o extranjeros residentes en territorio argentino, sean diseñadores industriales, arquitectos, decoradores, estudiantes de arquitectura, diseño, bellas artes, etc.

Es propósito de los organizaderes dar al problema mobiliarío, soluciones económicas, técnicas y estéticas de carácter nacional y paralelamente, poner en contacto a los productores industriales con los diseñadores de muebles para establecer entre ellos, relaciones estables y permanentes. Se desea asimismo encauzar las propuestas de los intervinientes hacia un área que responda eficazmente a los requerimientos y medios económicos de un consumo masivo. con perfiles netamente argentinos, sin competencias entre los diseñadores, sino con el espiritu de ampliar sectores de trabajo, colaborar estrechamente con los industriales y básicamente, dar urgente solución a problemas concretos de mercado.

Será asesor del concurso, el arquitecto Ricardo Blanco e integrarán el jurado, el arquitecto Leonardo Aizemberg, el profesor Jorge Vila Ortiz y el arquitecto Ricardo Lacasa.

Los interesados pueden inscribirse en Maza 578 o en Avda. Córdoba 859, 1º, de 10 a 18. Los diseños clasificados y seleccionados por el jurado, serán exhibidos durante la Exposición, en la que se instalará una uma

donde el público podrá votar por el diseño que considere mejor, aunque esta evaluación será tan sólo informativa. Por su parte, el jurado clasificará la mayor cantidad de proyectos presentados hasta un máximo de 12 modelos. Los diseños clasificados serán anotados en el Registro de Modelos Industriales a nombre del autor y se realizarán prototipos de los mismos por cuenta y cargo de los organizadores del concurso. Los autores de los diseños clasificados recibirán un diploma de certificación y una retribución compensatoria de \$ 2.000.

ESTUDIOS ELECTRONICOS

La Comisión Nacional de Energía Atómica ha suscripto un convenio para la formación del Centro de Investigaciones de Tecnología Electrónica (CITE). Dicha entidad, que funcionará en la órbita del sistema de centros del INTI, tendrá la tarea primordial de realizar investigaciones e impulsar el desarrollo de componentes, partes, equipos, sistemas y procesos referidos a la citada especialidad y sus ramas conexas. Asimismo cooperará con la ense-

hay una bomba que lo puede salvar...



porque questras bombas no tienen miedo al agua por sucra y barrosa que este; ud las puede sumergir para desagotar ràpidamente la camara o excavación



FLYGT

para cada necesidad

hubermansa®

de Impolsora Hydraulica S.A.C.I.

Perù 275 - Bs. As. . J0-00-J0/7930 y 34-4982/9148





Cuando el vidrio es arquitectura contemporánea



es la exacta solución

- Cristales suspendidos y/o con estabilizadores ALLGLASS.
- Vidrios y cristales templados BLINDEX.
- Vidrios y cristales antibalas y antirrobo.
- Vidrios y cristales antisolares y atérmicos.
- Doble acristalamiento THERMOPANEL - THERMOVITRUM.
- Laminado de seguridad.

CENTRO DE INFORMACION TECNICA DE APLICACIONES DEL VIDRIO

X PETRACCA E HIJOS S.A.

Rivadavia 9649 - Tel. 69 - 5091 / 95 - Bs. As. Córdoba 872 - Tel. 392 - 1337/1525 - Bs. As.



CORTINAS METALICAS PUERTAS DE ESCAPE ENROLLABLES CERRADURAS DE SEGURIDAD ELEVADORES ELECTRICOS

TABLILLA DOBLE NERVIO

Modelo exclusivo Pat. Nº 2830



TOMIETTO S. C. A.

SANABRIA 2262/78 - Tel. 566-8555/4851 - Buenos Airos Sucursal MAR DEL PLATA: Avenida Luro 7467 - Tel. 3-6761 nanza en todos sus niveles, brindando también servicios y asistencia técnica a la industria nacional y a los organismos gubernamentales o privados de los países latinoamericanos que lo soliciten.

Inicialmente se prevé el cumplimiento de las siguientes tareas específicas: a) desarrollo de tecnologías, caracterización y estudio de materiales semiconductores con la finalidad de obtener detectores de radiación (radioactividad); b) estudio y desarrollo de tecnologías relacionadas especialmente con el silicio, a efectos de obtener componentes electrónicos.

Para la ejecución de estos trabajos se fusionarán el Laboratorio de Sistemas de Detección de la CNEA y el Sector Materiales. Componentes y Sistemas del INTI, y ambas conformarán una suerte de complejo científico-tecnológico sin parangón en América Latina.

RENOVACION DE AUTORIDADES

Durante los días 30 y 31 de julio próximo, en el horario de 10 a 22 horas, se realizarán en Montevideo 938 elecciones para la renovación de autoridades en la Sociedad Central de Arquitectos. En la oportunidad deberá elegirse a los miembros de la Comisión Directiva, del Tribunal de Honor, del Colegio de Jurados y del Colegio de Asesores de Concursos en Arquitectura y Vocal aspirante titular y suplente de comisión directiva, para el período 1974-1976.

Asimismo, el dia 31 de julio a las 19, se realizará una asamblea ordinaria general de socios para tratar el siguiente orden del día: designación de la comisión que tendrá a su cargo el escrutinio, lectura y aprobación de la memoria y balance del ejercicio 1972-1974; proclamación de los candidatos electos y del presidente saliente como miembro del Tribunal de Arbitraje; entrega de diplomas a socios vitalicios y fijación de la cuota social para el período 1974-1975.

HORMIGON PRETENSADO

Entre el 21 y el 25 de octubre próximo, se realizarán en Bahia Blanca, provincia de Buenos Aires, las Segundas Jornadas Argentinas de Hormigón Pretensado. Los que deseen participa con trabajos, deberán presenta un resumen en original y copia antes del 15 de julio del co rriente año y una vez aceptado el mismo, el trabajo completo antes del 16 de septiembre.

CONGRESO EN BAHIA BLANCA

Entre el 21 y el 25 de octubre próximo, se llevarán a cabo en la ciudad de Bahía Blanca, las Segundas Jornadas del Hormigón Pretensado organizadas por la Asociación Argentina del Hormigón Pretensado. La reunión, a la que han sido invitados profesionales argentinos y extranjeros vinculados a la especialidad, abordará el siguiente temario: materiales, mecánica estructural, tecnología y realizaciones. El mecanismo dispuesto para la presentación de los trabajos determina que previamente, deberá remitirse antes del 15 de julio del corriente año, un resumen, en original y copia de aproximadamente, 300 palabras describiendo el trabaio. Una vez aceptada esta presentación, podrán remitirse los trabajos a la sede central de ia A.A.H.P. antes del 16 de septiembre en original y copia.

CONFERENCIA SOBRE AIRE ACONDICIONADO

Recientemente se realizó en ia Universidad de Nottingham, Inglaterra, una conferencia sobre el tema "El medio ambiente integrado en el diseño edilicio". La reunión fue organizada por el Instituto Real de Ingenieros Británicos y por el Instituto de Ingenieros en calefacción y ventilación. El objetivo de la misma fue analizar los logros alcanzados en la ambientación térmica de los edificios. En la oportunidad se evaluaron los criterios de diseño existentes, se examinaron las técnicas de las cuales se han valido para obtener una ambientación ideal y los costos correspondientes. Asistieron a la conferencia ingenieros y arquitectos de la especialidad. industriales de equipos de aire acondicionado y ventilación.



LINEA ALUMINIO HERRERO

Ahora, con la LINEA ALUMINIO HERRERO KAISER usted puede dar "Jaque Mate" en una sola jugada. Porque, por complicada que sea la partida, por difficil que sea el proyecto, Ud. cuenta con Piezas "claves" para ubicar estratégicamente Donde quiera. Donde las necesite. Aberturas sin limitaciones. La línea de perfites y accesorios de ALUMINIO HERRERO KAISER es versátri, funcional, sencifia. Coloque sobre su "tablero" todas estas ventajas:

TABLERO Menor peso - Economia de transporte - Manipuleo e Instalación - Meyor resistencia - Armado rápido y simple - Diseño que cubre fas mayores exigencias estéticas - Gran hermeticidad - Perfiles garantizados para anodizar- Menor costo por abertura.

VENTANAS CORREDIZAS, PROYECTANTES, BANDEROLAS Y GUILLOTINAS PUERTAS CORREDIZAS, DE REBATIR Y VAIVEN.
PAÑOS FIJOS Y VIDRIADOS DIVISORES DE OFICINAS,
CUBREBAÑERAS, PARASOLES Y CORTINAS DE ENROLLAR

MODELOS Y DISEROS INDUSTRIALES REGISTRADOS

Solicide información a M/departamento técnico,
KAISER ALUMENTO S.A., Florida 234 fer p. CAPITAL
Nombre
Dirección
Tel.
Localidad

Marcia Social, Empresa ...

KAISER
ALUMINIO
División ALUMINIO HERRENO

Florida 234 - piso 19 - Bs. As. Tel. 49-0243/47 - 45-2093/2167/1804/2172/2014

DISTRIBUIDORES OFICIALES: HIERROMAT S.A.; Alsina 855 - Tei 33-4051/55 - Buenos Aires. MIDLAND COMERCIAL S.A.; Peru 590 - Tei, 33-7091/9 - 7065/9 - Buenos Airas. OKS HNOS: Y CIA. S.A.; Rivadavia 1952 - Tei. 48-7293/99 - Buenos Airas, FORTE Y ORLANDINI S.A.; Trucumán 2483 - Tei. 39-1331 - 38-6900 - Rosario. ACEROTUS CUYO-Cervantes 2330 - Tei. 2-1569/2-5101 - Godoy Cruz - Mendoza.







cielorrasos iluminación parasoles y frentes

Belgrano 265 - 79 - Capital Federal 30-0923 33-2181/4798 34-2070



La Sociedad Central de Arquitectos ha publicado bajo el título "La situación ocupacional de los arquitectos" la encuesta cuya realización encomendara al Arq. Víctor Sigal y al Licenciado Joaquín Fischerman

Este trabajo de investigación demandó una tarea de más de dos años y numerosas fueron las dificultades para construir un universo lo más real posible y conseguir las respuestas que obligó en muchos casos a entrevistas personales

Se recogieron datos sobre aspectos demográficos, origen socio-económicos, historia educacional, percepción del éxito y prestigio profesional y muchos otros complementarios. Se elaboraron índices que comparan la relación entre el stock de arquitectos y el mercado de trabajo en diversos países a manera de comparación con el muestreo y para tener una visión global del problema. El estudio demuestra la necesidad de replantearse la educación universitaria, no sólo de esta carrera sino de otras. En sintesis, se pretende brindar un aporte consciente para la planificación del país dentro de su ámbito profesiona

La realidad de la profesión está lejos de responder a las expectativas de los estudian tes. Sin embargo uno de los arquitectos entrevistados dice textualmente: "... A pesar de las dificultades económicas de su ejercicio, la considero la profesión por exceiencia para respender a los problemas de la sociedad en que vivimos"

Ejemplares de esta Encuesta pueden ser adquiridos en la Secretaría de la Sociedad Central de Arquitectos, Montevideo 938, 2º P. dentro de su horario habitual, de lunes a viernes hábiles, de 14 a 21 hs

CENTRO DE COMPRAS EN NUEVA YORK

La firma Steven Papadatos de Arquitectos de la ciudad de Nueva York ha proyectado un gran centro de compras y de recreación que será construido en Orange County, Nueva York. Se denominará Plaza del Estado de Nueva York y constará de espacios para negocios cerrados, recreación, entretenimiento, oficinas comerciales estacionamiento para 2.500 automóviles en cada uno de los niveles y debajo de la estruc tura. La estructura será ejecu-tada en concreto reforzado y combinado con concreto premoldeado, paredes de panel y planchas de vidrio bronceado Todo el complejo tendrá aire acondicionado y las rampas han

sido diseñadas de acuerdo a las neces dades físicas de los compradores. A nivel del suelo se instalarán todos los equipos mecánicos para facilitar el estacionamiento. El nivel más bajo ha sido diseñado para la parte de expedición, un cine y partes de recreación incluyendo dos piletas de natación, un bowling, una cancha de bás ketbol y baños sauna. El primer piso ha sido destinado a un gran hall que eventualmente podrá ser utilizado para acontecimientos deportivos u otro tipo de entretenimientos. Otra parte del primer piso ha sido diseñado para los negocios lo mismo que el segundo piso El tercer piso estará destinado a un gran motel y restaurante nocturno. Las oficinas comerciales y las suites profesionales ocuparán el sexto piso.



MOSAICOS

LOSETAS Y ESCALERAS
EN MARMOL RECONSTITUIDO

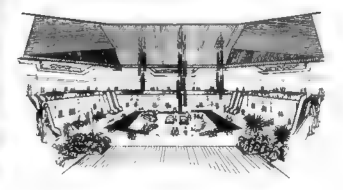
Distribuidorest

MAYOLICAS "SAN LORENZO"
AZULEJOS DECORADOS
MAYOLICAS "IQQAM"
MOSAICOS CERAMICOS

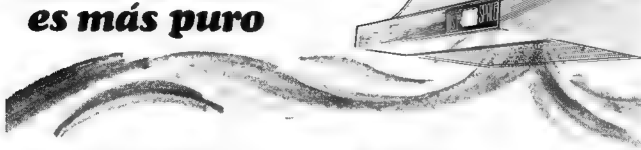
AV. F. LACROZE 3335 - TEL, 54-1868/0158
BUENOS AIRES



Perspectiva del proyecto



ahora el aire es más puro



CON EL NUEVO PURIFICADOR DE AIRE PARA COCINA Y TURBO EXTRACTORA

- EL MAS ALTO NIVEL DE TECNICA Y DISEÑO DEL PAIS
- PROVISTO CON NUESTRO EXCLUSIVO SISTEMA DE FILTROS A CARTUCHO
- MUEBLE TOTALMENTE DE ACERO INOXIDABLE O ESMALTADO
- ABSOLUTAMENTE DESARMABLE
- EL CIRCUITO ELECTRICO QUEDA A LA VISTA CON SOLO SACAR EL VIDRIO
- UNICO GARANTIDO POR 2 AÑOS

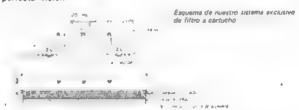
FABRICA FACELMET SANTIAGO DEL ESTERO 1244 LANUS TELEFONOS 241-7758 y 247-2636

DETALLES TECNICOS

Filtros: unico sistema de filtros a cartucho (registro de patente industrial) que proporciona al usuario una gran economia puesto que con sólo cambiar los elementos filtrantes que son provistos en una caja soluciona el problema al instante con un muy bajo costo

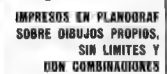
Moter: de 2 velocidades, eje y rotor rectificado, bujes autolubricados Stator de chapa sificio, alambre de cobre sintefil barnizado al horno instatado sobre bujes de goma desmontables.

Llaves: a tecla con contactos de plata Ficha de P.V.C alto impacto fundida al cable. Iluminación: 2 lámparas de 25 watts que aseguran perfecta visión



SEÑORES ARQUITECTOS

papeles vinílicos especiales



ideales para decorar: stands, locales, vidrieras y edificios de departamentos.

> Realizamos integralmente creaciones con ideas aportadas por Uds.

DECAL'S S.R.L.

Urquiza 3160 Villa Parque (Caseros) Tel. 750-7729

HOESCH PERFILES PARA CARPINTERIA METALICA CONFORMADOS EN FRIO H O E S C H ARGENTINA SAIC C. Pellegrani y Viamonte - Valentin Alsna - Tes 208-8035 al 39 y 208-8030



PLANES EN APLICACION POR LA SUBSECRETARIA DE VIVIENDA DEL MINISTERIO DE BIENESTAR SOCIAL DE LA NACION

La Subsecretaría de la Vivienda ha elaborado distintos planes destinados a superar el problema habitacional del país. Hasta el momento los planes proyectados son los siguientes.

1) PLAN ALBORADA: tiene por finalidad especial la transformación, a nível nacional, de las villas y la solución de situaciones habitacionales críticas. El mismo se maneja a través de dos sistemas: a) licitación de construcción con proyecto realizado por la Subsecretarla de la Vivienda como en el caso de Villa Corina y b) lícitación de concurso de proyecto y precio único como en el caso del núcleo habitacional de 1.300 viviendas de Florencio Varela, adjudicado al estudio Staf de los arquitectos Goldemberg y otros. Cabe señalar que en estos ca sos las obras se realizan con la inspección y control del Banco Hipotecario que a su vez, financia las mismas en plazos que van de 30 a 40 años y con cuotas que no excedan el 10 % de ingresos totales del grupo familiar.

En cuanto al primer sistema cabe señalar que en algunos casos, las obras se realizan en el mismo lugar donde existe la villa como en Villa Corina y en otros, se cambia el lugar por no reunir éste las condiciones básicas para asentar un

nucleo habitacional,

2) PLAN EVA PERON: Consiste en el otorgamiento de préstamos por parte del Banco Hipotecario para la construcción de la vivienda propia en terrenos de propiedad del interesado o para la ampliación de aquélla.

3) PLAN 17 DE OCTUBRE: Por el mismo se otorgan préstamos por parte del Banco Hipotecario Nacional a entidades intermedias sin fines de lucro para la realización de obras destinadas a viviendas con plazos de pago financiados por el mismo. Cabe señalar que en este caso, el 40 % de las viviendas son sorteadas por la institución bancaria entre los particulares interesados en la compra de las mismas y el resto queda a cargo de la entidad ejecutora de las obras.

Perspectiva de una vista parcial del núcleo habitacional.

NUCLEO HABITACIONAL VILLA CORINA

Proyecto y dirección:
Equipo de Diseño de la
Secretaría de Vivienda
y Urbanismo y del Banco
Hipotecario Nacional a cargo
del arq. Hugo Médici.
Ubicación: calle Casacuberta,
entre Oyuela y Centenario
Uruguayo, de la ciudad de
Avellaneda, Buenos Aires.

Una de las primeras obras lievadas a cabo por la Subsecretaria de la Vivienda en la zona de Avellaneda, es el complejo habitacional "Vi la Cor na" integrado en su totalidad por 5.070 viviendas para una pobla ción estimada de 27.000 habitantes. El conjunto surgió como respuesta a la necesidad de renovación urbana de una villa de emergencia mediante un programa de realojamiento escalonado Su elección como proyecto piloto se fundamenta en: 19) existencia de espacios libres adyacentes; 20) factibilidad de provisión de servicios de infraestructura; 30) localización geográfica significativa; 49) ex stencia de una organización social espontánea.

Cabe destacar que este proyecto propone no sólo la solución del problema habitacional, sino también otros complementarios mediante la construcción del contorno social correspondiente a educación, salud y equipamiento, el cual está dimensionado para servir no sólo al conjunto proyectado, sino también al área circundante que acusa marcados déficits en ese aspecto.

El proyecto de este conjunto



fue ejecutado por la Subsecretaría de la Vivienda y la construcción fue licitada resultando adjudicataria de la primera etata del proyecto. la firma Seidnan y Bonder. Una de las paricularidades que ofrece este proyecto es que las obras se levarán a cabo en el mismo ugar donde está ubicada lo vila cuyos habitantes irán des plazándose a las nuevas vivientas a medida que el proyecto mance.

Etapas de ejecución

La ejecución de esta obra se levará a cabo en tres etapas: a primera, comprende la cons-rucción y habilitación en 75 días de los edificios del Centro Comercial, como núcleos de virienda provisorios en los espasios actualmente ocupados por dos lagunas, y la construcción de otras viviendas temporarias para movilizar unas 150 familias que dispondrán de una super-licie mínima de 30 metros cua frados, luz, agua corriente y baños comunes en número suriciente. La segunda etapa comprende la construcción a los 24 meses de la fecha de initiación de las obras, de 1.189 unidades de vivienda y el reso del equipamiento comuniarlo, servicios de infraestruc tura y parquización

Las viviendas constarán de living-comedor, baño, cocina y 1, 3, 4 ó 5 dormitorios. Estarán fistribuidas en 3 tipos de edificios: uno de torre y los otros tos de planta baja y 3 pisos in ascensor.

SECTOR 1

La ubicación del sector en que se desarrollará la primera itapa de estas obras, comprende el espacio comprendido entre las calles Comandante Lucena, General Pico, Centenario Uruguayo, prolongación de Casacuberta y Oyuela, con una superficie del terreno de 149 800 m2 La población estimada es de 9000 habitantes y la densidad urbana, de 601 habitantes.

El equipamiento comunitario de esta primera etapa contempla las siguientes obras: una escuela primaria, una escuela secundaria, dos guarderías, un centro de salud, un centro comercial, un centro comunitario, cuatro patios de juegos infantiles y una zona de recreación activa.

La infraestructura básica a su vez, proveerá a la zona de: red de agua corriente y torre tanque, red interna de desagües pluviales, red interna de energia eléctrica y alumbrado público, red interna de gas, red de circulación vehicular y estacionamiento, red de circulación peatonal y veredas perimetrales.

Distribución de viviendas y espacios libres

Las vivendas han sido dispuestas en base a acoplamientos en tiras con dos tipos de edificios: uno de planta baja y tres pisos y otro de torre con planta baja y diez pisos. Estas tiras han sido organizadas en espacios abiertos con cierta escala con trolable de modo que no se produzcan claros excesivamente grandes. Todos los espacios al igual que los edificios están relacionados entre si de modo que haya una continuidad espacial.

El conjunto ha sido organizado en torno a un corazón donde se agrupa el sector comercial a ambos lados de la calle vehicular y también simétricamente a uno y otro lado de la misma, la escuela primaria y la secundaria, el centro sanitario y la guardería infantil. Próximos a este corazón comercial se han ubicado estacionamientos para que abastezcan la zona comercial por detrás y además faciliten el traslado de los escolares de la zona. Asimismo las torres han sido ubicadas próximas a este corazón con el intento de enfatizar la zona central y envolviendo al mismo tiempo la zona más jerarquizada.

También se ha originado una zona de expansión activa destinada a la práctica de fútbol, voleibol y otros deportes como así también, varios patios de juegos infantiles diseminados en distintos sectores del conglomerado.

En cuanto al sistema de comunicación dentro de este complejo habitacional, cabe señalar que hay una única calle vehicular de transporte lanto logrado por medio de curvas que obligan al disminuir la velocidad y que pasa por el centro del conjunto. Además, han sido diseñadas calles perimetrales que rodean el complejo pero no se han efectuado calles interiores para preservar la circulación peatonal.

La red peatonal, establecida de acuerdo a un trazado que va eslabonando las relaciones entre las calles y las viviendas entre sí, ha sido diseñada en dos categorías: una red peatonal de 2,40 para permitir el eventual acceso de ambulancias y carros de bomberos y otra de 1,20 para permitir únicamente el acceso de los transeúntes. Ambas han sido proyectadas para ser pavimentadas con loseta de hormigón premoldeado.



Planta general del núcleo habitacional Villa Corina: los edificios bajos de cuatro niveles se indican con a y b mientras que las torres se señalan con la letra T. Escala 1:400,



Planta tipo de torre: 1, palier; 2, estar; 3, dormitorio; 4, cocina; 5, baño. Escala 1:250.

EL TITULAR DE LA SUBSECRETARIA DE VIVIENDA

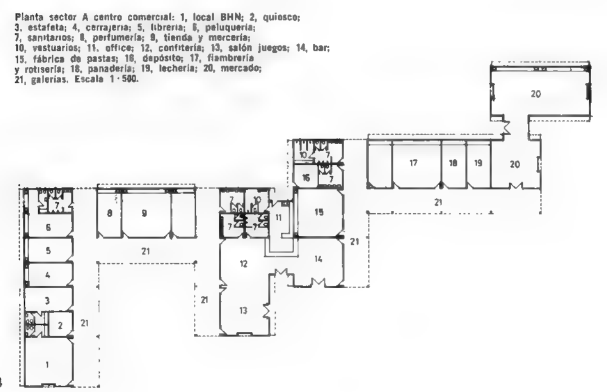
El ingeniero Juan Carlos Basile viajó en el año 1954 a los Estados Unidos, ingresando en la Columbia University de donde egresó con el título de Master. Su primera tarea profesional en este país la efectuó en la Organización de las Naciones Unidas con una investigación sobre estudios atómicos y su aplicación pacífica. Luego se integró al equipo calculista del submarino atómico "Sea Wolf" especializándose en los cálculos complejos de altas tensiones y temperaturas. Luego, contratado por la Autoridad Portuaria de Nueva York y de Nueva Jersey, Intervino en la realización del famoso cascarón de hormigón de Saarinen que es ahora terminal de la TWA en el Aeropuerto Internacional Kennedy en Nueva York. Más tarde colaboró en el diseño y supervisión de obra de la Autopista de Queens que se construyó para dar lugar a la Feria Mundial de 1963. Inmediatamente después se integró a la construcción del puente colgante más largo del mundo, el "Verazzano Bridge" que une a la ciudad de Brocklyn con Staten Island sobre la bahía de Nueva York. En 1966, es contratado por Hydrocarbon Research para el diseño estructural de las piantas petroquímicas del Estado de Kuwait. Concluida esta tarea, se le ofrece y acepta la supervisión de la obra constructiva de los edificios más altos del mundo "The World Trade Center"



Planta tipo edificio 1: 1, palier; 2, estar; 3, dermitorio; 4, cocina; 5, baño. Escala 1:250.



Planta tipo edificio 2: 1, palier; 2, estar; 3, dormitorio; 4, cocina; 5, baño. Escala 1:250.



VIVIENDAS COLECTIVAS CON LOCALES COMERCIALES

Proyecto y dirección:

Arquitectos Ana María de Seta, Aldo Jorge Gerosa y Heriberto Cummins.

Ubicación: esquina de Gorrití y avenida Hipólito Yrigoyen, Lomas de Zamora, provincia de Bs. Aires.

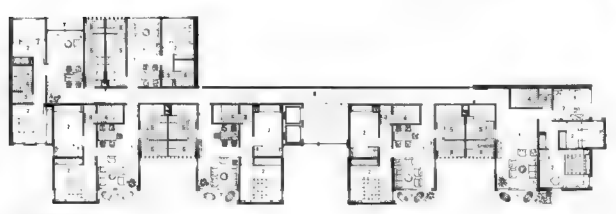
Comitente: Renofé Sociedad en Comandiata por Acciones.

Superficie cubierta: 4.400 metros cuadrados.



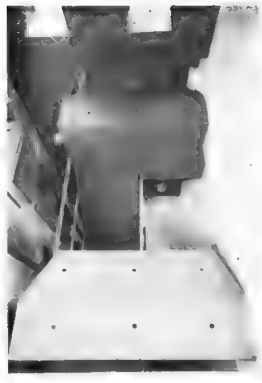
Un detalle del tratamiento de fachada con ladrillo y hormigón a la vista.

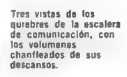


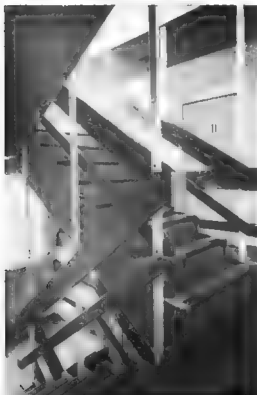


Planta tipo: 1, living comedor; 2, dormitorio; 3, antecámara con lavabo; 4, baño; 5, cocina; 6, lavadero; 7, balcón. Escala 1:250.











Vista parcial de la fachada hacia abajo, donde se aprecia las dos claraboyas acriticas sobre el pasillo de accaso.

El remate del edificio reitera en el volumen del tanque de agua y los cerramientos, el mismo motivo de hormigón y ladrillos a la vista, pintados en sintético gris verdoso y con protección de siliconas respectivamente en cada caso.



En un sector ciudadano que combina conjuntos habitacionales y negocios ha sido construida una casa de cincuenta departamento y nueve locales comerciales con entrepiso, en planta baja y ocho niveles elevados.

El predio, un alargado rectángulo de 7,80 metros sobre Hipólito Yrigoyen y 44 metros sobre Gorriti, con un apendice en L al fondo, estableció en su momento, un particular problema a los diseñadores en cuanto a la solución del partido arquitectónico debido a la notable desigualdad de sus relaciones dimensionales

Los proyectistas resolvieron las viviendas según volumenes libremente conformados, vinculados a través de las áreas de cocina y lavadero, con los patios dispuestos sobre la línea municipal. En consecuencia, la gran longitud sobre Gorniti se contrarresta por perpendiculares bicques de definida y vigorosa configuración.

Este partido, basado en la integración de los patios al espacio urbano, satisfacía una mayor independencia de los bloques habitacionales. Por otra parte, los vanos abiertos segun distintas orientaciones, posibilitan una importante amplitud visual y una adecuada aireación

El nivel tipo se compone de seis viviendas. En la esquina se dispuso el departamento más grande formado por living-comedor y tres dormitorios, con dilatadas vistas hacia las dos arterias. El resto: cuatro departamento de tres ambientes y uno de dos unidades. Los tres bloques del frente sobre Gorriti alojan departamentos idénticos ubicados simétricamente. Lavaderos y cocinas se aparearon según tres núcleos perfectamente diferenciados. Esto permitió la centralización de las canalizaciones de agua, gas, ventilación, desagues e incineración en el muro separativo de cada grupo. Con el fin de permitir una mayor flexibilidad de utilización, todos los baños son del tipo compartimentado.

El núcleo de círculación vertical, constituido por una escalera y dos ascensores, se asienta prácticamente en el baricentro de la planta. Esta ubicación tiende precisamente a una reducción sensible de las distancias a recorrer en el palier de distribución, muy extenso como consecuencia de la dimensión del terreno.

El acceso a las viviendas en planta baja se efectua a través de un reducido hall, con ingreso sobre Gorriti. Su ámbito, resuelto según un doble nivel, remata en una cubierta en pendiente que se acusa exteriormente. Tres cúpulas acrílicas transparentes aseguran una uniforme iluminación natural interna. A ambos lados del hall, en planta baja, se dispusieron negocios con entrepiso que enfrentan el área en doble altura del acceso. Sus fachadas, completamente vidriadas, están solamente interrumpidas por un alero continuo, integrador de los diversos volúmenes independientes que surgen sin transición sobre el plano de la vereda

Construcción y materiales

La estructura fue resuelta en hormigón armado visto, terminado con pintura sintética de tonalidad gris verdosa. Los muros perimetrales de mamposteria son dobles, con sus paños exteriores de ladrillos comunes a la vista, cubiertos con pintura a base de siliconas, un manto aislante hidrófugo intermedio y ladrillos huecos en el interior. En correspondencia a los lavaderos, los ladrillos vistos dispuestos segun una trama, conforman un tabique calado.

tria trama, conforman un tabique calado.

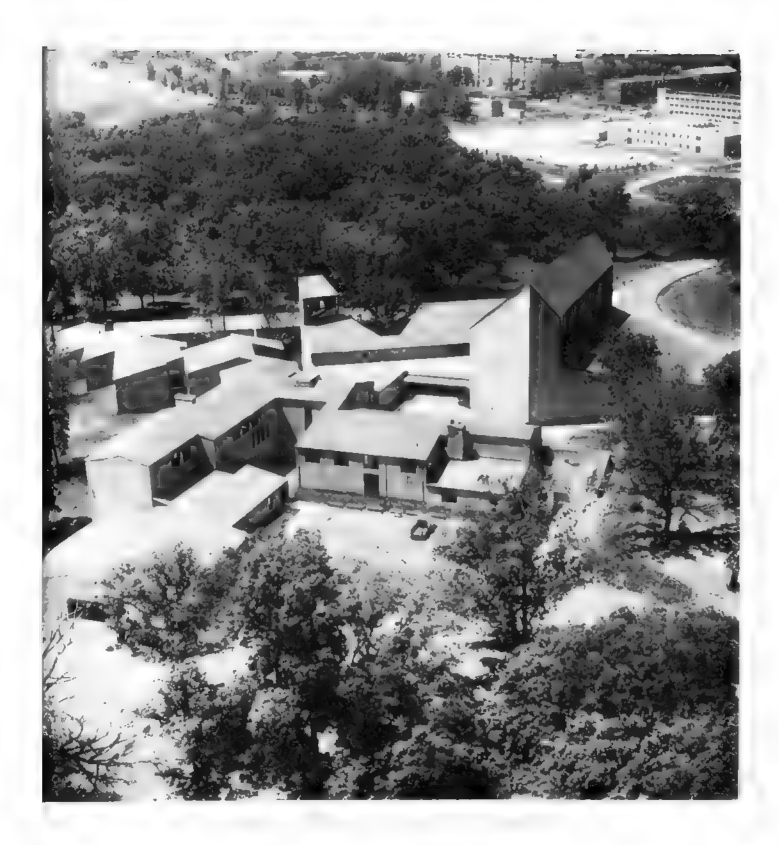
Las cortinas de enrollar son de policioruro de vinilo ocre reforzadas con perfiles de planchuela. En cuanto a los materiales en el interior del edificio, se han utilizado, entre otros: parquet de eucalipto chileno para los dormitorios y en la recepción, gres cerámico en las circuluaciones del mismo modo que en algunos livings y en el solado del hall de entrada y puertas placa de cadro natural.

MONASTERIO SAN PROCOPIO

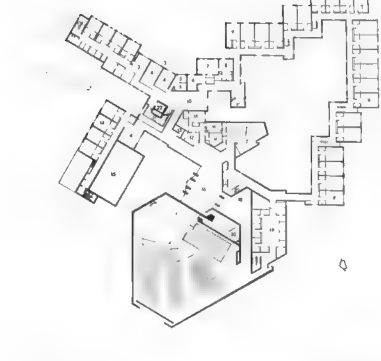
Ubicación: Lisle, Illinois, EE.UU.

Proyecto y dirección: Bernard E. Ury Associates Inc.

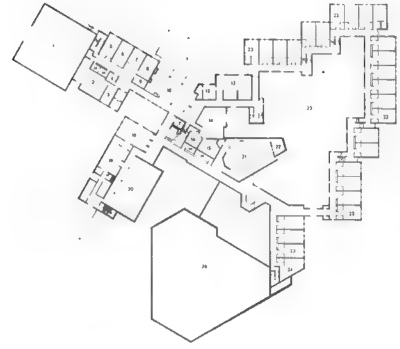




Planta baja del monasterio: 1, enfermerla; 2, espera; 3, plantero; 4, locutorio: 5, conferencia; 6, secretarla; 7, oficina del abad; 8, dormitorio del abad; 8, salones privados; 10, estar; 11, portería; 12, enfermeria; 13, capilla de San Benedicto; 14, sala de huéspedes; 15, parte superior del refectorio; 16, hall; 17, santuario de la virgen; 18, pila bautismal; 19, sacristía; 20, capilla del Santísimo; 21, nave; 22, ascensor. Escala; 1:1000.



Planta del subsuelo:
1, garaje; 2, lavadero; 3, sastrería;
4, correo; 5, estar; 6, expansión;
7, procurador; 8, contaduría;
9, conferencias; 18, salón comunitario;
11, patio; 12, archivo y sala de trabajo;
13, salón de lectura; 14, sala de recreación; 15, salón de audiovisión;
16, salón de música; 17, ascensor;
16, comedor; 18, cocina;
20, refectorio; 21, sala capitular;
22, sala de proyección; 23, salones privados; 24, director del noviciado;
25, jardín cerrado; 28, ne excavado.
Escala: 1:1.000.



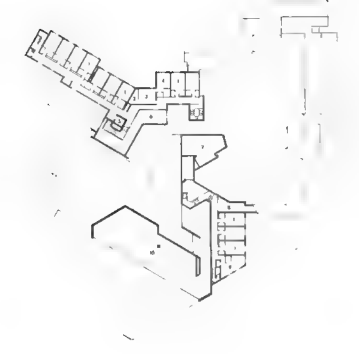
Acaba de concluirse en Illinois, U.S.A. la construcción de la abadía de San Procopio, considerada una de las más hermosas del mundo principalmente por lo novedoso de su estructura.

La congregación de San Procopio se fundó en Chicago en 1885. Luego se trasladó a Lisle, en 1901, donde los monjes construyeron una pequeña escuela y un seminario. Actualmente el Colegio Benedictino de Illinois y la Academía Benet tienen un alumnado de 2.000 estudiantes. Antes de que la nueva abadia fuera construida, los monjes vivian en distintos lugares de sus escuelas.

El proyecto de esta nueva abadia fue realizado por Edward Dart de la firma Loebl Schlossman Bennett & Dart, arquitectos de Chicago y se caracteriza por su diseño moderno mediante la utilización de ladrillo común, madera y textura de concreto. Desde el aire, la nueva abadia ofrece una serie de 12 edificios conectados entre sí formando un círculo alrededor de un jardín. Pero la estructura es un

solo edificio, conceb do como una larga voluta.

La construcción trató de reflejar el sistema de vida cristiana a través de un diseño que expresara orden, simplicidad, retraimiento y austeridad pero al mismo tiempo para reflejar la necesidad de comunicación, y la defensa de la individualidad pilares de la dignidad humana,



Planta alta: 1, salones privados; 2, depósitos; 3, oficina del superior; 4, dormitorio del superior; 5, ascensor; 6, parte superior del estar; 7, parte superior de la capilla; 8, parte superior de la nave. Escala. 1:1.000.

Jardines interiores de la abadia. Presentan rincones para la meditación o la charla informal.





Vista general de la abadía desde el parque anexo.



Interior de una típica habitación de los monies

Nave principal de la capilla, Hacia el fondo, se ve el órgano de 35 tubos.



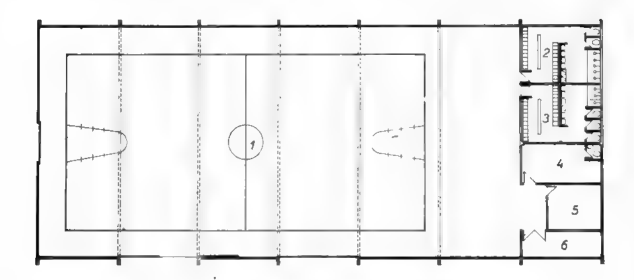


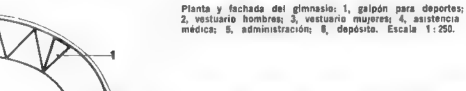
Los pisos de ladrillo a la vista y el hormigón con el trabajo del encofrado también a la vista, configuran un marco ascético.

EDIFICIOS PARA GIMNASIO Y GUARDERIA EN VILLA DE EMERGENCIA

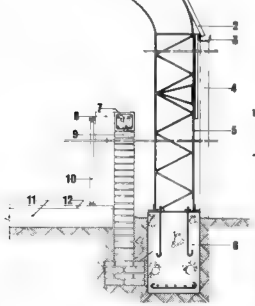
Complementamos aquí la nota anteror sobre "Mejoramiento en las Villas" (n.a. 480) publicando los prototipos desarrollados para edificio de gimnasio y guardería, cuyo montaje puede estar a cargo de mano de obra sin especializar y es factible de ampliaciones según necesidades.







Vista-corte del edifico para guardería: 1, espera; 2, lactantes; 3, pre-jardin; 4, sala maestras; 5, primeras auxilios; 6, baño niños; 7, cocina; 8, lavadero; 9, mantenimiento; 10. asistencia social. Escala 1:250.



Detalle de la estructura para gmnasio:

1, correa cada 1,20 m; 2, chapa ondulada
aleación aluminio 1 mm; 3, canaleta alumnio;
4, desague pluvial Fº Fº 0100; 5,
estructura varilla redonda de acero
soldada eléctricamente; 6, hormigón
armado; 7, viga encadenado superior
20 x 15 4 Ø 6 estribos cada 20 cm; 8,
pilar mampostería 0,30 x 0,30 cada 3 metros;
9, muro ladrillo común; 10, portón chapa
ondulada de aluminio 1 mm con marco
hierro "U" 50 x 25 x 5 de 2,50 x 3,00 m;
11, contrapiso hormigón de cascotes de 8,15;
12, alisado cemento 3 cm.



EDIFICIO PARA GARAJE

Ubicación: Junin 641 - Cap. Fed. Proyecto: Arq. Mario Alejandro Bustamante Cálculo de estructura: Ingeniero Hervaz

El edificio está dedicado exclusivamente a garaje y consta de dos plantas para el estacionamiento de vehículos, con ca pacidad para alojar trescientas ochenta unidades.

La rampa de acceso, de 19 metros de largo, está ubicada a la derecha

Debió cubrirse una luz a lo ancho, de 27 metros, lo que se logró con apoyos perimetrales, no laterales. En este sentido la planta es libre, pero no lo es en profundidad, donde fueron cubiertos 74 metros.

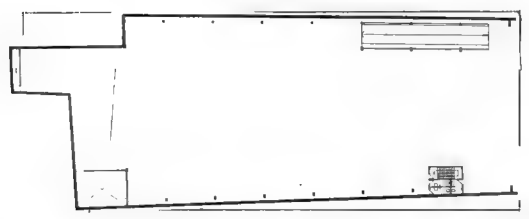
El trabajo se hizo con una estructura muy liviana cuya losa tiene 10 centímetros de espesor y las vigas, 1,50 metros de altura.

El solado es del tipo "blocret". El frente se cubrió con paneles premoldeados calados de tipo standard. La cublerta es metalica, con paños de acri lico para permitir la iluminación natural, y está sostenida por una estructura tambien metal ca

La realización de la obra insumió nueve meses

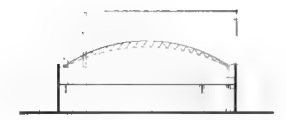






Paneles premoideados de hormigón, del tipo standard, se emplearon en el muro del frente.









Los apoyos perimetrales posibilitaron una mayor libertad de la planta.



NOTAS PARA LA
PUESTA EN MARCHA
DE LA ACTIVIDAD
DE INVESTIGACION
EN ARQUITECTURA
EN AMERICA LATINA

Versión revisada del trabajo presentado por el arq. Victor Saúl Pellí, Director del Departamento de Diseño Arquitectónico de la Facultad de Ingeniería, Vivienda y Planeamiento de la Universidad Nacional del Nordeste, Argentina, a la VI Conferencia Latinoamericana de Escuelas y Facultades de Arquitectura, Universidad de Zulia, Maracaibo, Venezuela, Febrero de 1972.

I. SOBRE LOS OBJETIVOS Y SUS CONTRADICCIONES

La Sexta Conferencia de Escuelas y Facultades Latinoamericanas de Arquitectura, cuyo tema será "La Investigación en Arquitectura en Latinoamérica" nos permite someter a discusión nuestros puntos de vista sobre un conflicto que de una u otra manera, subyace a todo intento de puesta en marcha de este tipo de actividades. Este conflicto aparece al oponer, bajo determinadas interpretaciones, las dos imágenes: "Latinoamérica, integrante de un sistema cultural-cientifico universal, comprometida a aportar soluciones a una problemática de vigencia también inte-grantes" y "Latinoamérica, re-gión en situación histórica de emergencia, que se encuentra ante la alternativa de condicionar todo su quehacer cientifico cultural, es decir toda su capacidad creadora, a la superación de esa emergencia".

Por cierto, se dan numerosas posibilidades de interpretar estas dos definiciones de manera que no resulten conflictivas sino partes armónicas de una única decisión. Esta es, pre-cisamente, a la hipótesis a cuya sustentación se dedica este trabajo, intentando definir los márgenes dentro de los cuales ambas definiciones son compatibles. En la práctica, mientras tanto, la oposición no controlada entre las dos líneas de interés, incorrectamente definidas o llevadas a extremos esquemáticos y teóricos que imposibilitan toda conciliación. constituye una causa constante de desgaste de los escasos centros de trabajo, retrasándolos en polémicas estériles o debilitando sus posibilidades de

Veremos que la contradicción aparece en los mismos origenes de la reciente inquetud por investigar sistemáticamente en arquitectura. Esta inquietud que por otra parte, fue suficientemente notoria como para mo-tivar la elección del tema de de esta Conferencia, obedece en gran medida a dos factores: El primero es la toma de conciencia cada vez más clara de la presencia de situaciones criticas en nuestro ámbito (o de que nuestro ámbito tiende a ser, de situaciones critica) muchas cada vez más, sólo un conjunto de las cuales corresponden a la

jurisdicción de nuestra profesión y la urgen para intervenir en ellas. Para esa emergencia descubrimos que resultan inadecuados los modelos, métodos y actitudes vigentes en la profesión y se muestra ineficaz también el entrenamiento empírico de que disponemos al presente. Frente a ese panorama de requerimientos inéditos y urgentes las pocas respuestas eficaces son formas a su vez inéditas o al menos modificadas de la actividad de arquitectura. Entre algunas de estas nuevas formas comienzan a reconocerse los modos de trabajo que convencionalmente se definen como investigación

El segundo factor es igualmente activo pero responde a motivaciones completamente distintas. Para un continente que se ha visto tan sujeto a las leyes de la emulación (y la arquitectura no se eximió de estas leyes) es ahora difícil permanecer indiferente al entusiasmo despertado en los países preponderantes por la adopción de los métodos de investigación en disciplinas como la arquitectura que generaimente prescindían de ellos en su forma sistemática o institucional. Este entusiasmo se ha aplicado a una serie de actividades que se han desarrollado con el Impetu y bri-Ilo de rigor en los países predominantes, orientadas, como es lógico, a simplificar sus propros complejos problemas de operación, a traducir a términos de su problemática de diseño los progresos tecnológicos y metodológicos en otros campos, y a proponar nuevas vias de evolución para sus particulares modos de vida. De acuerdo con una tradición vieja y muy arraigada, se reproducen ahora en nuestros países esas mismas actividades de investigación respetando todas las reglas de juego preestablecidas y buscando la mayor similitud en la fisonomia de los resultados. Generalmente estos son formulados con carácter de conclusiones de alcance universal. idea dudosa sobre la que volveremos más adelante. La atracción y deslumbramiento producido por estas actividades es indiscutible y realmente dificil de controlar. Más difícil es ver, de entre sus conclusiones, cuáles son compatibles con nues tras circunstancias y cuáles las que, por colocamos en conflicto con estas circunstancias, nos resultarán nocivas. Esta clarificación, sin embargo, si aceptamos que es absurdo pretender ignorar el caudal científico-cultural de los países predominantes, tanto como es autodestructivo proponerse asimilarlo en bloque, será parte de la tarea de nuestros centros.

Reconocemos de esta manera como generadoras de las iniciativas tendientes a la investigación en arquitectura en nuestro continente a dos tipos

de solicitaciones las que previenen del reconocimiento de las circunstancias críticas de la totalidad del medio en el que el investigador se halla insertado; y las que provienen de las corrientes de interés generadas por la afiliación a un ámbito "universal" en el que conviene reconocer el predominio de iniciativas de los países denominados desarrollados

Estas dos líneas de influencia se traducen con frecuencia en posiciones antagónicas, conflictivas, localizadas a veces en polémicas entre investigadores o centros y a veces en los obietivos de un mismo investigador, equipo o institución, y extendidas a todos los campos de actividad científico cultural de nuestro continente, como lo prueban los frecuentes testimonios de sociólogos, investigadores de las ciencias tradicionales, teóricos del arte o teóricos de la universidad. Vemos también, y a través de es-tos mismos test monios, que pretender resolver la oposición optando por uno solo de los términos y negando el opuesto es sólo una demostración de inmadurez, Por un lado están suficientemente asimiladas las experiencias estériles de autoabastecimiento intelèctual, empirismos extremos, tecnologías supprestamente independientes. etc. y la interrelación entre las regiones del mundo es demasiado compleja como para suponer el éxito de estos planteos de autosuficiencia; por el otro van desapareciendo rápidamente las condiciones ambientales que justificaban que nuestros países produjeran como hasta ahora ejemplares perfectos y exitosos de "hombre universal", intercambiable, con sus necesarias estructuras de sustentación (universidades, ciudades enteras entre las que reconocemos a veces a las principales del continente), de ca-racterísticas tamb én "universales'

Recordamos también que, si bien nosotros afirmamos que es imposible llevar a buen término una actividad determinada por la opción radical por una sola de las posiciones que acabamos de caracterizar, esta certeza no está tan generalizada como para que las tentativas de vuelco a uno solo de los extremos no puedan todavía realizarse y la imposibilidad descubrirse recién al cabo del proceso, con saldos negativos de tiempo y energias perdidas, y de recursos y personas gastados por el mal uso.

A este cuadro conflictivo intentamos oponer nuestra convicción de que los conflictos obedecen a traducciones superficiales e inmaduras de aquellas motivaciones primatras Nos permitiremos introducir dos ejemplos de esta parcialización: Uno de ellos se hace evidente cuando se urge

a volcar la tarea de investigación, polemica y exclusivamen-te, al campo del servicio inmediato, a la solución de problemas cuya urgencia actuaria como justificativo teorico de actividades de servicio intenso pero desvinculadas de todo proposito de trascender la experiencia mediante un manejo critico y generalizador del proceso. Actitud que deja de lado las posibilidades multiplicadoras de la investigación y se superpone con la actividad de las oficinas de servicio profesional directo. Otro ejemplo, en la vertiente opuesta, es el de la investigación que se incorpora a las corrientes de búsqueda de conclusiones de juego realmente universales, adopta acríticamente las que han sido planteadas como universales por los centros predominantes en la actividad tomando como punto de apoyo sus propios recursos, historia, prioridades, las solicitaciones y apoyos de su propio amb ente, etc. El centro incorporado en estas condiciones, si bien aparenta ser un centro de investigación, es sólo un centro de duplicación, actividad cuya utilidad no es necesariamente despreciable a condición de que se la califique como tal. Sucede, contrariamente a este criterio, que estas actividades se ven jerarquizadas por el aval implicito de los centros de gran prestigio: 'si ustedes bacen lo que posotros hacemos y lo que nosotros hacemos está bien, lo que ustedes hacen está bien", criterio lógicamente perfecto si aceptamos sus premisas "universalistas", es decir si aceptamos que las circunstancias del investigador no tienen nada que ver con su actividad, lo que, en nuestro caso, es cada vez más dificit de aceptar. Una vez demostrada la calidad de la duolicación, la actividad adquiere status científico e institucional de actividad original de alto nivel. Con lo que el proceso de propuesta de objetivos propios y de logro de un empleo económico y efectivo de nuestras escasas energias intelectuales consigue complicarse aun mas.

El conflicto de objetivos se produce sólo cuando éstos han sido adoptados precipitada o superficialmente, cualquiera sea el rigor de la tarea subsiguiente, es decir, cuando el trabajo de crítica, esclarecimiento y eventualmente reformulación de objetivos no se ha convertido en parte fundamental de la misma tarea de investigación. Es indispensable tener claro que nuestras condiciones son tales que nos enfrentamos continuamente con el nesgo de trabajar sin autenticidad Enfrentados con circunstancias críticas, disponemos en este trance sólo de un abundantísimo instrumental que no ha sido diseñado para esas circunstancias (y prácticamente en ningún caso por nosotros), pero

que no podemos descartar. Aplicado directamente a las circunstancias, el instrumental ajeno se demostrará mutil o mutilizable, o funcionará desvirtuando sutilmente las circunstancias, es decir deformándolas a su medida para resolverlas. Si reconocemos la validez de ambas situaciones, nuestro trabajo de investigación. en este continente, deberá consistir en gran medida en el tendido de puentes entre ambas: habrá que desmontar paciente mente y volver a montar y aplicar solo aquello que nos haga falta o que estemos en condiciones de usar del material externo: los sistemas tecnologicos, los sistemas organizativos, las propuestas metodológicas y las propuestas institucionales, todos fuertemente interrelacionados que la adopción de una de ellos. un sistema tecnológico, por ejemplo, dentro del estrecho marco de una especialidad, suele abrir las puertas para la introducción no buscada y no percibida de otro, un sistema cultural, un criterio de organización institucional, una escala de prioridades, un hábito de consumo, cuya adecuación a las limitadas posibilidades económicas o energéticas de nuestros medios, o cuya compatibilización con decisiones asumidas va por nuestras sociedades sean discutibles o directamente nocivas. En este sentido al planteo de la tarea dentro de marcos más amplios que los de la "especialidad", será requisito indispensable para aquel dificil valor de autenticidad que hemos definido como uno de sus objetivos principales.

II. SOBRE LAS REGLAS DEL JUEGO

La investigación en arquitectura en Latinoamérica deberá efectivamente surgir como respuesta al "'vigoroso" proceso de cambio acelerado que caracteriza a las sociedades modernas" (1)) pero debemos tener presente que la parte del "vigoroso proceso" que está a nuestro directo alcance y bajo nuestra responsabilidad presenta un cuadro de grupos sociales y zonas geográficas marginadas, por siglos y hasta el presente, del "vigoroso proceso"; regiones salvajes; recursos sin aprovechar; infraestructuras (instituciones, información, industria, educación deficientes u obsoletas; tecnologías dependientes; culturas en acti tud de imitación; cuadro en el que dificilmente tendrán prioridad o directa aplicación los estudios avanzados de soluciones, métodos y sistemas que responden a la natural exigencia de evolución de aquella otra parte de la "sociedad moderna en vigoroso proceso" que inevitablemente evocamos, gracias a nuestra buena información, cuando se mencionan estos términos sin saber muy bien si en definitiva

(I) Documentos Preliminar de la VI CLEFA, pág. 3.

participamos o no de ella y que, sín bien coincide, más o menos, con una parte de nuestras circunstancias, no coincide con la totalidad y ciertamente no con los puntos más críticos.

Es oportuno aclarar acá que la rerterada mención en este trabajo de las circunstancias propias no se límita al cuadro de los problemas que rodean al investigador comprometiendolo a interesarse en ellos e intentar resolverlos. Es importante no dejar dudas sobre la idea de que el propio investigador, y su tarea forman parte y están im-pregnados de los mismos problemas que los rodean y que deben resolver; aun en los casos en que se reconozca la necesidad de un mínimo de abstracción, de un mínimo clima en torno a la tarea de investigación que le permita superar los obstáculos típicos de su entorno. Esta suerte de protección tendrá siempre un radio limitado al ámbito inmediato, a ciertas excepciones institucionales y a ciertas priorida-des menores. Si bien estas medidas cumplen con hacer posible el esfuerzo de puesta en marcha, la tarea deberá ajustarse en definitiva a las reglas de un juego muy inestable, similar al del entorno. Los inevitables parámetros de países predominantes desarrollan su tarea en un marco de activa competencia, abundancia de información y datos perfectamente procesados, receptividad por parte del destinatario, fuerte oferta de material humano seleccionado y predispuesto a la investigación (muchas veces procedentes de nuestros países), presencia de organismos similares desarrollando actividades complementaria's y, lo que es más importante para tener en cuenta, trabajan motivados por problemas derivados de esa abundancia de actividad, tan complejos como los nuestros pero generalmente de distinto signo, y a los que se adecúan las técnicas y métodos que nosotros nos sentimos tentados a adoptar sin adaptar. Los centros de investigación en América Latina deberán adecuarse por el contrario a un paisaje (de investigación) hostil y desierto: la adecuación deberá consistir en tomar esa aislación y esa hostilidad como un dato positivo del problema de trabajo. Dentro de estas premisas de búsqueda de una autenticidad de la que poseemos escasos modelos, y si entendemos que ésta es una de las principales misiones de nuestros centros de investigación, será negativa la pretensión de que la actividad de nuestros centros consista, simplemente, en producir conclusiones perfectas, académicas, encuader nables, como si todo lo demás estuviera resuelto alrededor. La tarea de estos centros será complicada y desconcertante

para quien los juzgue con parametros ajenos: incluirá multáneamente acciones sin resultados exteriorizables, pero tendientes a formar el propio personal; acciones que informen al medio institucional en que transcurren acerca de la naturaleza y de la necesidad de las mismas tareas de investigación y que neutralicen la hostilidad despertada por la novedad de sus reglas de juegos; acciones complementarias que subsanen la ausencia total de información sobre los problemas a encarar, acciones de búsqueda profunda de la verdadera identidad de los problemas entre manos muy lejana de la de los problemas aparentemente análogos de los países desarrollados, para los que ya sabemos la solución); acciones de captación, reducción, traducción y control de aquel caudal instrumental que nos llega de "afuera", y , finalmente, recién acá, aquellas acciones de producción de conclusiones generalizables, claras, "científicas", catalogables, que se esperan de todo correcto centro de investigación. Si se quiere encarar con realismo (vale decir autenticidad) nuestra "puesta en marche", debemos buscar la forma de incluir todas estas actividades como tareas específicas, no como inconvenientes circunstanciales y enojosos a salvar. Esto es lo que se entiende por considerar la aislación y la hostilidad del entorno como datos técnicos del problema, frente al que hay que elaborar una metodología, más precisamente, una estrategia Los problemas que suponemos impiden nuestro trabajo, oue haciéndonos emigrar en masa a los países "donde todo está resuelto", deben colocarse en la mira y pasar a convertirse en los problemas que dan origen a nuestro trabajo. Tenemos que tener claro que la única forma en que podremos integrar realmente nuestra tarea a nuestro medio es logrando que ellas despierten nuestro entusiasmo creador, y no pretender que en nuestro medios exista lo que no existe para poder investigar lo que se investiga en otros medios. No suponer que los problemas de nues-tros medios son la versión pobre, descartable, de los problemas de otros medios que provocan brillantes soluciones de las que querríamos participar. Todo esto exige muy especiales reglas de juego que deben ser entendidas al formular nuestro trabajo: Será necesario comprender que las pautas de los centros ubicados en las regiones predomiantes (o en los ámbitos en nuestros países que duplican a las regiones predominantes generalmente ellos también predomiantes) en lo que hace a organización del trabajo, selección y califica-ción del personal, asignación de prioridades, adjudicación de méritos, hasta las mismas me-

didas de éxito o fracaso del trabajo, no son directamente aplicables a nuestros centros: un investigador eficaz y autorizado en un centro ubicado en una región desarrollada no necesarramente lo será para un centro de áreas subdesarrolladas; los temas prioritarios en los medios desarrollados no necesariamente lo serán nuestros medins: esta visión crítica deberá actuar como freno al prestigio y esplendor de aquellos temas y a su imposición aprior stica en nuestras tareas. Se rá necesario también aceptar que en nuestros países tendrán que ser objeto de verdadera investigación temas equivalentes a los que en otros países son resueltos regularmente por la profesión o la industria, y que habrá que admitir que la invest gación aparezca ocasionalmente conviertiendose en tareas de servicio, de producción comercial, de recopilación de datos o de docencia elemental, según sea el diagnóstico de los problemas que esté enfrentando y a condición de no perder de vista, al final del recorrido, los objetivos originales. Seria deseable que nuestros centros no se vieran sometidos a exigencias ficticias, al comienzo de su misión, sobre estructuras de organización perfectamente planificadas, programas anuales impecablemente trazados y cumplidos, definiciones previas de metas totalmente claras. normas, reglas y presupuesto, como suponiendo una estabilidad de condiciones exteriores e interiores que está muy lejos de darse. Sabemos que es relativamente fácil conseguir esa perfección formal tan cara a algunas de nuestras instituciones, por el simple proce-d m ento de dedicar toda la energia a la tarea formal (número adecuado de publicaciones anuales, cuadros de personal completos, curricula, horarios, informes, presupuestos, planes y diagramas a expensas. porciento de la atención de los problemas a cuyas leyes nada formales, se debería en última instancia, responder.

La tarea de investigación cuya puesta en marcha habrá de ser discutida en esta Sexta Conferencia entre latinoamericanos, si hemos de intentar desarroflarla con autenticidad, habrá de ser durante muchos años sólo una sucusión de intensos ensayos de puesta en marcha, Nada mas que eso, que ya será mucho. La "puesta en marcha", en nuestros países, no podrá ser un simple echar a andar. como si los caminos estuvie ran trazados o como si las me tas fueran claras, sino que constituirá una etapa en si misma, difícil, tentativa, dedicada a plantar sólidas bases propias para la futura tarea de investigación. Recién luego de una etapa histórica inevitable de experiencias propias (realmenpropias, podremos discutir qué es investigación en arquitectura en y para Latinoamerica. Las instituciones mayores que la enmarquen, adelantarán en años la tarea si llegan a comprender y traducir en vincuculos institucionales adecuados culos institucionales solutionales la idea de que no hay otra como orción que plantearla como una tarea no convecional, que exigirá gran autonomia de acción, que se internará en terrenos desconocidos para identificarlos; que se verá ocasio-nalmente obligada a resolver problemas de emergencia cuando recién inicie los pasos para saber cómo resolverios; que tendrá que decidir o inventar sobre la marcha (y no en programas previos) las herramientas a usar y los pasos a dar. que no deberá contar demasiado con la colaboración externa (otros centros u organismos; industria; profesión) pero que necesitará en gran medida un apoyo de base y la confianza al menos provisoria en la autenticidad de todas estas operaciones; apoyo y confianza institucionales supeditados no a la verificación de cumplimientos estrictos de normas y progra-mas estáticos y apriorísticos (y per lo tanto inadecuados), sino a la evidencia de un trabajo intenso y "jugado", y a una total rendición de tarea realizada recién al final de cada etapa. Esta rendición no podrá ser med da por su grado de analogia con parámetros académicos previos sino por su grado de coherencia con los objetivos que fije el continente para lograr su propia evolución y recupe-rar su autenticidad. Términos todos estos polémicos y ambiguos pero que por esto mismo no pueden ser descartados del campo de interrogantes y de decisiones que corresponde a nuestras universidades

Resistencia, 1971.

EL DEPARTAMENTO DE DISEÑO ARQUITECTONICO DE LA FACULTAD DE INGENIERIA, VIVIENDA Y PLANEAMIENTO DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE

El Departamento de Diseño Arquitectónico es uno de los centros de investigación de la Facultad de Ingeniería, Vivienda y Planeamiento de la Universidad Nacional de Nordeste, Argentina

Argentina
Fue creado a fines de 1967
como centro de estudio y experimentación, adyacente a la
actividad docente de arquitectura de la Facultad de Ingeniería, Vivienda y Planeamiento. El Departamento realiza tareas de Investigación, Servicios
de Arquitectura y de Centro de
Información.

INVESTIGACION Y SERVICIO

En la actualidad se encuentra trabajando sobre dos líneas temáticas dentro de las cuales realiza tareas mixtas de Investigación y de Servicio:

I: Sistema de vivienda para población de mínimos recursos: Se desarrolla el sistema Viviendas UNNE - I basado en la teoria de "vivienda nuclear" (terreno, techo, servicios) y en función de las características del Nordeste Argentino. El sistema es una propuesta inte-gral que abarca estudios de agrupamiento, de servicios y de sistemas tecnológicos semi-industrializados que implican considerable adelanto sobre la tecnología en uso en la región pero que pueden ser fácilmente asimilados por la industria

Dentro de esta línea se está desarrollando el "Plan Piloto Antichagásico" de aplicación experimental del Sistema de Viviendas UNNE - I a un barrio de aproximadamente 50 viviendas en Resistencia, Chaco, por convenio con la Secretaria de Estado de Vivienda

II: Estudio de Crecimiento de las Instalaciones Universitarias en Resistencia:

La Universidad decidió que su propio centro de investigación en arquitectura se encargara de los estudios sobre los problemas de crecimiento de sus instalaciones.

Se hicieron dos estudios preliminares de reconocimiento de los condicionantes del crecimiento de las instalaciones universitarias y se desarrolla el proyecto arquitectónico de cuerpos de ampliación que intentarán verificar hipótesis del Departamento.

CENTRO DE INFORMACION

Estando situado en una zona de la Argentina alejada de los centros urbanos principales, el Departamento desarrolló una línea de captación y recopilación de información bibliográfica, comercial, industrial e institucional sobre sus temas de interes Este material es usado como apoyo a las tareas propias pero se pone también a disposición de la carrera de arquitectura de la Facultad y de los profesionales y empresas de la zona. El servicio es de mayor interés que el de una biblioteca convencional pues el usuario cuenta con el asesoramiento del personal del Departamento.

APOYO A LA DOCENCIA

El Departamento irá prestando creciente apoyo a la docencia en arquitectura (y eventualmente de ingeniería) en la medida en que vaya consolidando su propia experiencia, información y conclusiones. En la actualidad se utilizan publicaciones producidas por el Departamento en la enseñanza de taller y se realizan entrevistas y clases de asesoramiento en medida todavia insuficiente a criterio del Departamento,

También es propósito del Departamento brindar a los estudiantes oportunidades de participación en las actividades de Servicio y Extensión.

No puede dejar de considerarse la actividad de formación que con carácter de práctica de posgrado realiza el Departamento sobre sus integrantes. Esta función es tenida en cuenta en la organización del trabajo, tratando de que las tareas sean encaradas con sentido de adiestramiento por personal de poca práctica en ellas, guiados por otros integrantes del equipo con idoneidad en el tema de que se trate. La organización es, por este motivo, distinta de la de una oficina de servicio profesional directo.

La actividad del Departamento es compatible con la tesis que antecede. Nuestra corta experiencia ha demostrado que las solicitaciones intensas, las trabas y los vacíos de la real dad en que está implantado (así como también sus estimulos y satisfacciones) excedentodo planteo programático previo en base a normas tradicionales y de rutina (que, no obses imposible dejar de cumplir) y que las referencias (que se hacen en forma permanente y sistematizada) a la actividad de áreas desarrolladas. incluso en la misma Argentina, son valiosas a condición de ser cuidadosamente reevaluadas. Y de ccupar en consecuencia, prioridades que respondan a una perspectiva local.

SISTEMA DE VIVIENDA NUCLEAR UNNE UNO

Comienzo del programa: fines de 1969 (Este trabajo acompañó el proceso de formación de este Departamento de Investigación y constituyó uno de sus temas principales de actividad) Equipo: Arquitectos Víctor Saúl Pelli (Director del Programa); Ruben P. Gómez (Director de los desarrollos tecnológicos y de construcción y evaluación tecnológica de prototipos); Susana Matta de Moreschi; Rubén Bertolini (hasta 1970); Rubén Avalos (hasta 1970) Auxiliares Antonio Zieba; Marta Piragine.

El Programa se desarrolla con londos propios de la Facultad de Ingenieria, Vivienda y Planeamiento, UNNE y a partir de 1972 también con fondos de la Subsecretaria de Estado de Ciencia y Técnica Los desarrollos de modelos y prototipos fueron posibles, casi en su total dad, mediante el Plan Piloto de Vivienda Antichagásica do ble Convenio Subsercertaria de Estado de Vivienda Antichagásica do Vivienda o Dirección Pro vincial de Vivienda (Chaco), Dirección Provincia de Vivienda - UNNE) destinado a verificar la adeptabilidad de UNNE-UNO a planes antichagásicos.

Complementamos aquí la información sobre el sistema UNNEUNO que diáramos a conocer Onne de 1973

a principios de 1973

[n.a. 482] en su formulación teórica y sobre el que ahora mostramos sus primeros prototipos, pensados pará spilicarse en la población urbana margnal del pensados para apticarse en ta población urbana marginal del nordesta argentino. Se extractan y reproducen textos y dibujos facilitados por el Departamento de Diseño Arquitectónico de la Facultad de Ingeriería, Vivienda y Planeamiento de la Universidad Nacional del Nordeste importa señalar que ese Departamento estaba recientemente culminando el desarrollo del sistema UNNE-DOS, cuyo trabajo se hallaba en estapa de elaboración del Desarrollo de un sistema mativo de vivienda de alta densidad-baja a tura y tecnología abierta, adecuado a los requis tos de las líneas crediticas de más bajo nivel económico, condicionado a tas características locales de la provincia del Chaco fextensible al Noreste argentino) y flexible a los cambios probables en el tipo de demanda de vivienda por cambios en las costumbres y en la organización social".

EL SISTEMA DE VIVIENDA NUCLEO

a) Considerando como "vivienda urbana" y como concepto indi-visible, el conjunto casa-terrenored de servicios básicos-sistema de organización del vecindario; conjunto en el que el elemento primordial, o crítico, no es precisamente, el elemento "casa" (unidad de resistencia privada). Es decir, que en una acción hipotética entre el elemento "casa" por un lado, y los restantes factores enumerados, el paso decisivo en la solución del problema de vivienda se daría al resolver estos últimos, aún pres-cindiendo de la "casa" individual

b) Entregar al usuario (1), todos los elementos de este conjunto que escapen a sus posibilidades individuales de solución. El subconjunto resultante, cons-tituye el "núcleo" en el que tituve el el usuario pasa a vivir de in-mediato para continuar con la construcción de los elementos que puede encarar por su cuenta. Esta diferenciación permite aplicar tecnología altamente industrializada (y velocidad, con-secuentemente) al núcleo, y resolver con técnicas que pueden ser artesanales su completa-miento por el usuario, luego de la toma de posesión de la vi-

Dicho de otra manera: vivienda urbana, o "vivir en la ciudad" consiste, hoy en día, más en tener una casa (célula privada) en la ciudad, en tener conexiones con todo el tejido físico-cultural-jurídico de la ciudad. Precisamente la condición de marginalidad urbana radica más en la carencia de estas "conexiones" que en la carencia de "casa". El sistema de vivienda nuclear se basa en reconocer un sistema generador o clave para superar los obstáculos básicos y provocar una evolución. El núcleo no consiste en una unidad reducida de vivienda sino en la solución espontánea de la vivienda dentro de condiciones correctas de vida ur-

Implicancias del sistema

Al cambiar el concepto de "entregar viviendas" por "entregar un sistema de solución a los obstáculos insalvables" (o núcleo) el costo de la unidad a entregar es considerablemente reducido, lo que permite dar asistencia a una cantidad mucho mayor de casos que en los sistemas de "vivienda terminada".

El usuario interviene activamente en las decisiones sobre la concreción (completamiento) de su unidad habitacional: calidad, costo, momento de construcción. Puede o no aceptar el asesoramiento técnico que se le proporcione, puede experimentar y puede establecer una intima relación entre lo que construye y sus posibilidades o recursos personales, su capacidad para ob-tener ayuda o sus posibilidades de conseguir uno u otro material que sería imposible especificar en una construcción "formal" (material de demolición, descartes industriales, materiales de artesanía doméstica, etcétera).

Mediante créditos realmente accesibles o directamente mediante adjudicación graturia. El sistema "nuclear" proporciona una nueva visión respecto a la donación. Al no entregarse una vivienda terminada, desaparecen los problemas de proteccionismo - beneficencia. El usuario no puede adoptar una actitud pasiva porque está obligado no sólo a completar su vivienda sino a adoptar decisiones sobre la forma de hacerlo. Este sería un paso intermedio y tentativo hacla la vivienda como servicio público gratuito.

LOS FACTORES LOCALES

Resistencia (150.000 habitantes). no ejerce una presión como las ciudades mayores, ni provee las necesarias compensaciones funcionales, para una adaptación rápida de los inmigrantes rurales a la vida urbana, aún en su carácter marginal. La solución de vivienda deberá, por su carácter progresivo, responder a la necesidad de mantener ciertos hábitos (por ej, vida domés-tica al aire libre) y a la imposibilidad de una adaptación inmediata a limitaciones y convenciones de la vida urbana (por ej. vida en edificios colecsupresión de animales tivos. domésticos, huertas, etc.).

En Resistencia, capital del Chaco, la gravedad del problema de la vivienda se señala en 1972 según estos datos obtenidos por el Departamento de Planeamiento de la Universidad del Nordeste-52 000 viviendas marginales; 55.000 viviendas precarias (1); 26 000 viviendas " satisfactorias (2); 15,000 viviendas completas (3).

(1) viviendas en algunas condiciones urbanas estables (propiedad del te-rreno, muros de ladrillos) pero pre-carias y por debajo de los ifimites admisibles en Resistencia (falta de servicios, hacinamiento, refugio pre-

PAUTAS PARA EL DISEÑO DEL SISTEMA

La propuesta constituirá un sistema conformable a cada caso de aplicación. Esto implica un sistema abierto que, manteniendo sus pautas básicas, provea distintas alternativas tanto para la definición de la unidad como para el agrupamiento de las unidades (diseño de conjuntos), las soluciones tecnológicas, las formas de participación del usuario en la construcción, etc., que deberán definirse en una etapa técnica intermedia al encararse cada caso particular de aplicación.

PAUTAS PARA EL NUCLEO

Las siguientes son las pautas para la definición de la lista de elementos que constituirán el núcleo.

- a) Elementos o soluciones que el usuario tiene dificultad en procurarse por sus medios individuales: terreno; una estructura de cubierta sólida, estable, sin necesidad de mantenimiento'y de costo relativamente bajo: conexión a las redes públicas de agua y electricidad; solución de desagues cloacales; accesos firmes al núcleo urbano; inserción adecuada y orgánica de la unidad de vivienda en la trama urbana y en su vecindario inmediato
- b) Elementos prioritarios que el usuario no tiene dificultad para procurarse pero que por razones de deficiente "cultura urbana de vivienda" puede no considerar prioridades: artefactos sanitarios, conexiones eléctricas internas, contrapiso aislante de humedad

La tendencia espontánea ampliar la vivienda por "piezas" (habitaciones) se tiene aqui especialmente en cuenta. El módulo del sistema es la

"pieza de 3 x 3".

SISTEMA ESTRUCTURAL

Características generales de la estructura.

- 1) Correspondencia con el módulo básico.
- 2) Columnas en los nudos de
- 3) Crecimiento en las dos direcciones horizontales principales.
 - 4) Rigidez.
 - 5) Mantenimiento.
- 6) Independencia estructural constructiva con respecto a los tabiques de manera que éstos pueden ser construidos en otras etapas y de cualquier material.
- Soluciones de detalle (a y b) en la estructura que le permi-tan servir a esta condición

⁽²⁾ viviendas incompletas pero sa-tisfactorias para los níveles de ad-misibilidad locales (fatta pavimento o closcas, o agua calienta, o tel-fono, o construcción de malar ca-idado. fono, (lidad),

⁽³⁾ viviendas urbana completas y admisibles.

 Sistema de pendientes de techo que no determine direcciones predominantes de crecimiento.

8) Posibilidad de mejoramiento térmico a posteriori sin esfuerzo excesivo.

CONSIDERACIONES PARA LA ELECCION DEL SISTEMA

El hormigón armado

a) Existen en la zona, empresas y mano de obra familiarizadas con esta técnica y ma-quinaria adecuada; b) el hormigón goza de gran prestigio entre los usuarios, lo que incide en aspectos subjetivos fundamentales para el sistema nuclear; c) la materia prima es objeto de una comercialización fluida y organizada y de un control racional de calidad. Las consideraciones b) y c) anteponen el hormigón a otros materiales, espec almente los de producción local, que por otro tipo de razones (1) podrían considerarse prioritarios pero que no darian garantias para una puesta en marcha a corto plazo con el minimo de eficiencia necesario.

Los moldes metálicos modulares

La propuesta de diseño se planteó primeramente la resolución del juego de moldes estructurales para construir los techos de las viviendas, desarrollando soluciones tecnológicas en base a sistemas no convencionales pero factibles de aplicar en el medio en que deberán instalarse.

Con respecto al hormigón tradicional in situ estos proveen un mayor nível de estandarización y reducen los costos de encofrado, haciendo el material accesible como construcción de bajo costo.

Con respecto a la prefabricación, por no requerir instalaciones iniciales, por no estacondicionadas por radios de alcance o por no comprometer el funcionamiento permanente de una planta industrial, el sistema de moldes prefabricados se presta más a una situación de inestabilidad y fluctuación como la que rige los actuales programas de vivienda en nuestro país.

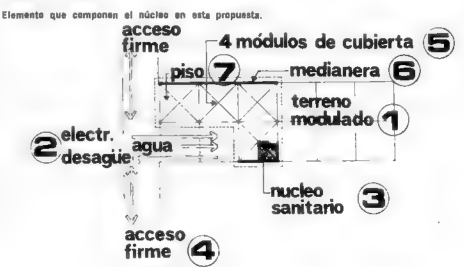
El diseño del juego de moldes para los techos de las viviendas exigió previamente la definición de ciertos criterios básicos sobre las posibilidades de la chapa doblada y de la perfilería común de hierro como material apto para la ejecución de las distintas piezas, de los requerimientos dimensionales y meránicos, de los elementos del juego a efectos de obtener un sistema completo, etc.



Prototipos experimentales: se probaron distintos cerramientos. De izquierda a derecha: paneles prefabricados de ferro-cemento, bloques de cemento, ladrillos comunes con mezcla de barro, y enchorizado de barro.



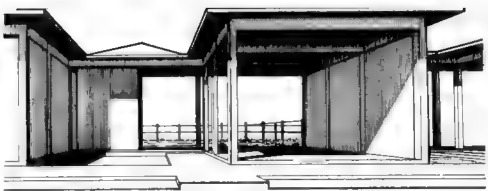
Cerramiento experimental de enchorizado (manojos de paja embebidos en barro, terminados en barro, revocado a la liama con mezcia de barro, paja picada y bosta). Esta es una forma de cerramiento que el propio usuario podría ejecutar, con tecnologia habitual en la zona y fácil de dominar.



Estos criterios fueron conformandose a través del análisis progresivo y en profundidad de términos del problema y ajustándose a través de experiencias sucesivas mediante maquetas, ejecución de prototipos reales en taller y vaciados parciales de hormigón en los mismos.

De todos estos estudios surgió la necesidad de que el juego de moldes destinado a los techos de las viviendas, cumpliera con las siguientes premisas en orden a su diseño y construc-

- a) Desarrollar un sistema que permitiera a través de un có-digo de armado, obtener un número determinado de combinaciones aplicables a las distintas posibil dades de organización del módulo estructural elegido.
- b) Lograr que dicho sistema estuviera formado por un número mínimo de plezas distintas, compatible con un número máximo de combinaciones posi-
- c) Obtener consecuentemente un mecanismo de acoplamiento entre piezas, cuya técnica y precisión posibiliten la inter-cambiabil dad de las mismas
- d) Lograr una adecuada hermeticidad en las juntas, a efectos de eliminar toda posibilidad de pérdida de agua del hormigón, como así también una correcta terminación de soldaduras, remachaduras, etc., en los planos interiores de los moldes a efectos de una buena textura del hormigón a la vista que se pretende.
- e) Simplificar los mecanismos de acoplamiento y corregir una adecuada resistencia en las plezas y rigidez en el conjunto, con el objeto de evitar toda posible deformación que implique dificultades en el desarmado posterior de los moldes.
- f) En consecuencia, fue necesario reducir al mínimo la utifización de bulones, los cuales en todo caso sirven para rgidizar la unión de los elementos pero nunca para sopor-tar cargas que sean de peso propio o del hormigón.
- g) Integrar al juego de moldes, todos los mecanismos complementarios, propios de la técnica del hormigonado: nivelación y aptome, apuntalamientos, caas de registros, separadores, etcétera.
- h) Elección de materiales (chapa, perfilería, remaches, bulones, etc.) de calidades y secciones tales que garanticen un número de usos que implique una incidencia mínima eπ el costo total de la estructura
- i) Obtener una solución para el molde completo, que pueda ser realizada con los medios disponibles y técnicas usuales en los talleres de Resistencia,



PARTE VISIBLE DEL NUCLEO

MATERIALES Y MANO DE OBRA DE LA ESTRUCTURA DE HORMIGON IN SITU

| | COMBINACIONES | MATERIALES | | | HARMAN COM COMPAN. | | | 609908 | | |
|---|--------------------------|--|-------------|--|--------------------|--------|-----------|------------|-------------------|-------|
| | | DESIGNACIONES, | - | 0-0-0 | 700 | 700 | | renderate. | Topo in Carrie | week, |
| 1 | TO TO THE REAL PROPERTY. | CEMENTO AMENA PARTINO \$1 9.2 \$1 6 \$1 6 \$1 AND | THEOREM. | 6 10,02 02,0 04,7 04,7 04,0 04,0 04,0 04,0 04,0 04 | 1740 | a 13 | 1300 | | | |
| 2 | THE TAN | CEMPLETO ADEMN PEOPLA P 42 9 6 8 6 8 ALANDE M9 MELTE TRADIC ALANDES TE AME | A . 2322554 | 1,30 1,30 1,30 1,30 14,80 6,80 48,80 8,80 1,80 4,80 | n.o | | 0.10 | | | |
| 3 | 6 | CENTENTS AMELIA OF SE OF SE OF SE ALAMBER ALAMBER | 1.2322231 | 1 495,60 7 10 8,60 104,66 13 46 66,60 26,60 6,00 | ATJEC | 19,50 | 1910 | | | |
| 4 | 100 | CEMENTO ARRENA PREDRA \$ 4 0 0 0 0 0 ALMORE M 9 ALMORE M 9 ALMORE ZE ANN | 251111111 | 4 Ye/1, 00 2,30 4,40 110 100 15 100 5 1 20 4 00 8,40 | solo | 10,410 | 1 (10) 40 | | | |
| 5 | 6 | CENEMP AREAD PEORA of 42 P 9 ALAMBER INTO ACTULES PRACES ALAMBER INTO | ******** | 1 881.00 E P0 415 197.00 17.00 8857 84.45 6.00 | 10 To | 10.50 | MO/III | | | |

| CONTRACTOR A SETTEMENT 1910 | | | | | | | |
|-----------------------------|-------------|-----------------------|--|--|--|--|--|
| - | | TOTAL | | | | | |
| 549.00 | | | | | | | |
| 247.90 | 412,96 | 992,04 | | | | | |
| PSFT, Bu. | 814,80 | 1 819,04 | | | | | |
| | | | | | | | |
| · Šlu, ip | 1349 to | T 917,00 | | | | | |
| | | | | | | | |
| + 68m,40 | 7 60 L, 623 | ė _j rye,co | | | | | |
| | | | | | | | |
| f whealth | 1641,50 | % sop,tin | | | | | |

ANALISIS DE MATERIALES Y MANO DE OBRA DE LA UNIDAD

| Np | DESIGNACION DEL ITEM | UNIOAG | OS COMPUIO CANTUCAD | PRECIO | TOTAL | DETEMBLE PUBLISHED | P TOTAL |
|-----|---|--------|------------------------|--------|-------|--------------------|---------|
| 1 | EXCANACION | мэ | 1,06 | | | 16,00 | 17,28 |
| Z | ESTRUCTURA DE HORMIGON ARMADO | en. | 5,36 | | | 500,000 | 2675,00 |
| 3 | VIQUE DE PUNDACION DE N.A 1 PARECES (0,50 × 0,10 × 5,00) | MA | 39,00 | | | 19,50 | 750,50 |
| 4 | MAMPOSTERIA DE 0,12 (ASSATADA EN BARRO). | MŽ | 38,7% | | | 15,60 | 455,04 |
| Б | CONTRAPISO DE HE (EXCLUIDO BAÑO) | MZ | 31,70 | | | 12,50 | 996,25 |
| 6 | PIGO DE MEZISLA REPORZADA FRATAGADA | SME | 43,50 | | | 9,50 | 415,25 |
| 7 | PRED DE CEMENTO ALIENDO EM BAÑO INCLUIDO CONTRAPIGO | ME | 1,9% | | | 41,00 | 79,95 |
| 8 | CORDON DE LADRILLOS DE VEREDAS PERMETRALES | MU. | 416,70 | | | 15,50 | 184,95 |
| 9 | AIGLACION THIDRAULICA | ME | 88,55 | | | 15,00 | 600,25 |
| 10 | REVERSIMENTO BARO YODONA CON FINTURA IMPERFLEX | ME | 15,70 | | | 8,50 | 116,45 |
| 41 | INSTALACION ELECTRICA | BOOK | 8,00 | | | 5,00 | 400,00 |
| 12 | INSTALACION SANITARIA | œ6L | - | | | - | 2150,00 |
| 13 | CAMPINTERSA | ME | 4 | | | 450,00 | 180,00 |
| 1-6 | PLANGUED DE CAL EN PARELIES | ME | 54,75 | | | 3,00 | 164,25 |
| 16 | ENPAZADO DE JUNTAS MANAS CÁMBIDA REPORT. | ME | 67,50 | | | 8,50 | 575,75 |
| 16 | PRATABASIO | ME. | 93,35 | | | 7,00 | 573,49 |
| 17 | AMORTIZACION DE MOLDES METALICOS | GBL | | | | | 100,00 |

WAND DE ORMA 40% MATERIALES

u otras ciudades de características similares.

Resultante de estos estudios son las estructuras de columnas y techo de hormigón armado que cubren una superficie de 3 metros por 3 metros, con aleros de 30 centimetros. Estos techos estructurales pueden construirse uno al lado del otro todas las veces que haga falta, sin exigencias especiales en cuanto a las paredes de la vivienda por cuanto éstas no necesitan tener resistencia para soportar el techo. Los prototipos de vivienda construidos con este sistema se encuentran en la Calle 12 y Obligado, de Villa San Juan, Resistencia.

En cuanto a la realización de las viviendas cabe senatar que actúan en forma conjunta la universidad, la Dirección de Vivienda y los propios interesados quienes deben aportar los materiales y la mano de obra para la hormigonada, armado y desarmado de los moldes, carga y descarga, etc.

Si bien el juego de moldes ha sido desarrolíado como parte de un sistema integral de vivienda y como tal se usa en las tareas de este Departamento, el juego llega a constituir un sistema autónomo, con mui tiples posibilidades de aplicación más allá de las previstas en este casu.

(1) En atención a estas razones, la segunda propuesta de estructuras se dedicará al desarrollo de soluciones con maderas locales, de alta calidad potencial, pero cuyas condiciones de comercialización, normalización y control de calidad, poco claras al presente, se agregan como interrogantes al programa de investigación.

AGUA CORRIENTE - ELECTRICIDAD - DESAGUE

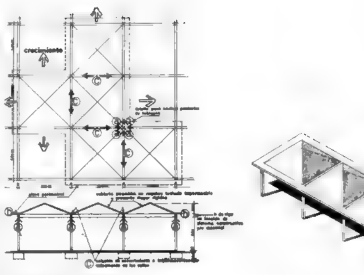
La condición fundamental de núcleo se cumpliria estrictamente con sólo entregar en la unidad una conexión a estos tres servicios

No obstante, en esta propuesta experimental se incluye en el núcleo una instalación domiciliaria mínima, que provea un firme punto de partida en el uso y complemento de la unidad, y una etapa adelantada en el aprend zaje.

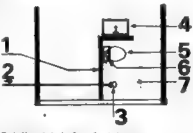
Como en otros puntos del núcleo, este criterio fue consecuencia de un balance favorable entre costo del "adicional" por un lado, y su valor de estímulo y aprendizaje, por otro.

Electricidad

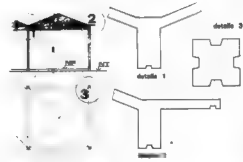
La instalación doméstica es una sola línea (caño reglamentario), fijada con clavos a pistola en la viga de hormigón y con cajas de conexión (2 ó 3) a lo largo de su recorrido. No se hacen derivaciones para to-



Características generales de la estructura.



Detalle del baño: 1, tabique sanitario; 2, agua; 3, ducha; 4, pileta; 5, inodoro; 6, tanque descarga; 7, recinto cerrado.



Detalle de los componentes.

Juego de moldes "Unn uno" para aplicar al sistema de vivienda proyectado por la Universidad del Nordeste. La instalación de los moldes es sumamente sencilla.







mas o llaves. Las cajas quedan a dos metros de altura y en una primera etapa, los tomacomientes serán acopiados a las lamparas y el comando de éstas será a perillas colgantes.

Instalación sanitaria Elementos

Inodoro pedestal, ducha y canilla. Fuera del baño, una pi leta de todo uso. Se dispone la instalación de manera que pueda resolverse con "tabique sanitario" o con construcción tradicional, indistintamente (en la propuesta "Núcleo cerrado" se desarrolla un tabique sanitario como elemento de un sistema de paneles prefabricados).

HIPOTESIS PARA PLANILLAS DE COMPUTO Y PRESUPUESTO

- 1) El costo de hormigón se fijó a partir del análisis directo de material empleado, elemento por elemento vigas, columnas, etc...) y del promedio de datos de mano de obra empleada en construcción de prototipos. Para la planilla Nº 1 se extrapolaron datos a partir del tipo Nº 2 (dos módulos), que fue el que se experimentó.
- Se aplicaron precios de mostrador minorista en casas comerciales de Resistencia en agosto de 1972.
- 3) No se incluyen beneficios ni gastos generales de empresa
- 4) El cómputo de núcleo se hizo para unidad aislada, por lo que los elementos de medianeria (muros y columnas) se asignaron en un 100 % a la unidad anal zada

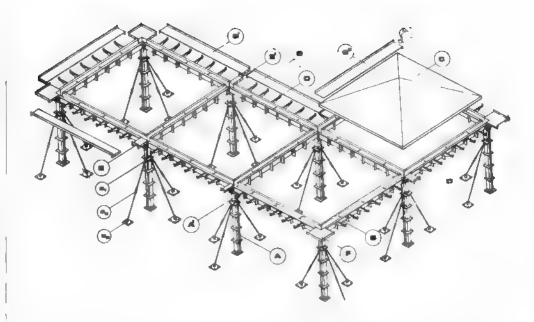
Estos datos deben considerarse solamente como base de referencia para presupuestar y programar, con las disminuciones de costos y tiempos que correspondan, planes del orden de las 500 unidades-plan

PREFABRICACION

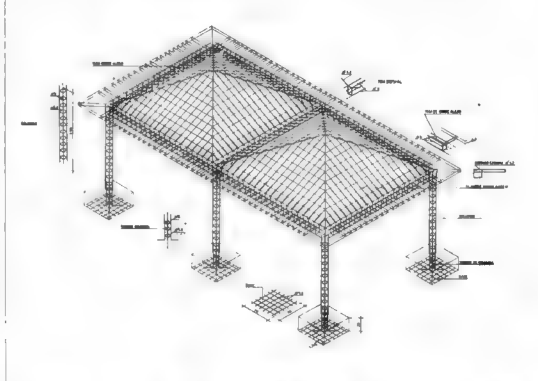
Como experiencia de verificación de algunas hipótesis del sistema UNNE-UNO y como planteo con posibilidad directa de aplicación (en las alternativas 2 y 3 aquí enunciadas), se desarrolló en el Departamento un sistema completo de elementos de cerramientos que:

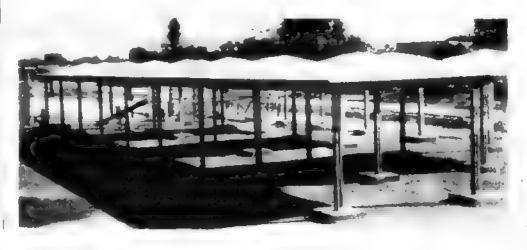
- a) Responde al mismo sistema de pautas que sustenta el resto dei trabajo.
- b) Constituye el punto de partida de una línea autónoma de desarrollo dentro del Departamento.

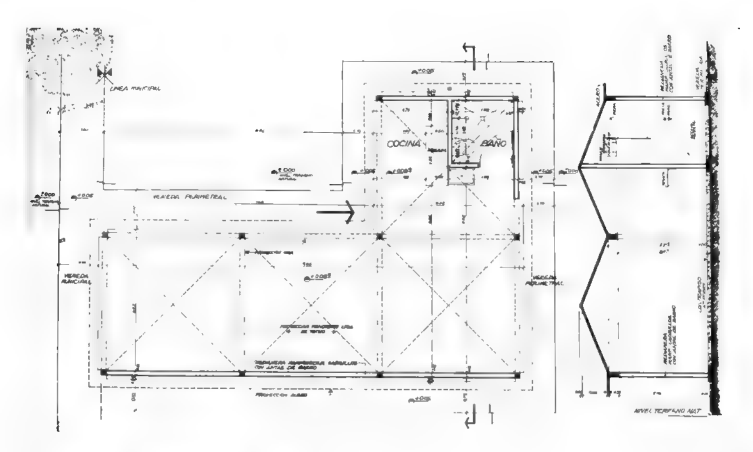
Este sistema de elementos de cerramiento en su primera propuesta está siendo objeto de ensayos en una unidad completa de vivienda-núcleo.

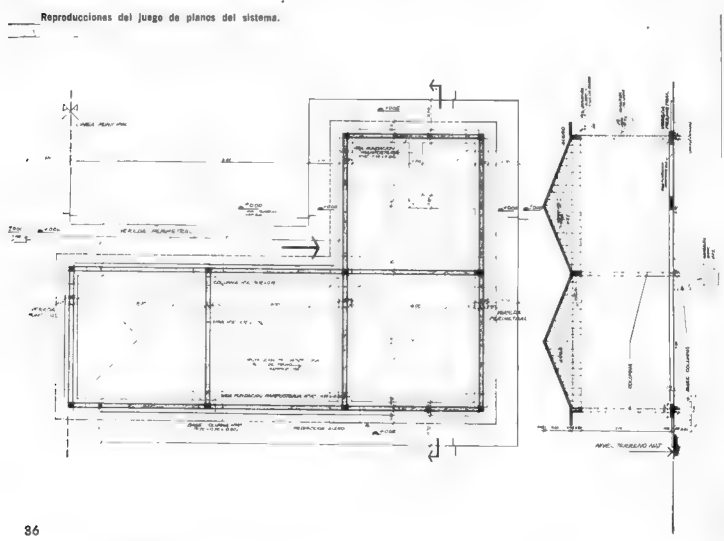


Las estructuras de hormigón armado moldeadas — in situ con moldes metálicos modulares.













EDIFICIO PARA LA COOPERATIVA JAVIER MUÑIZ

CONSTRUCCION Y EJECUCION

El sistema cooperativo para la construcción de viviendas plantea la unión de personas que persuguen un fin comun. Esto es, construirse su propia vivienda, integrándose en una comunidad, sumando esfuerzos, en pos del citado objetivo.

Dicho sistema se sustenta en la base del esfuerzo personal y gratuito de todos y cada uno de los adherentes, tendientes a lograr la disminución del costo final de obra, reduciendo los gastos generales y beneficios de empresa

La forma de contratación que mejor satisface a estas premisas, es la de licitar por gremios, reservándose la Cooperativa, el derecho de adquirir por su cuenta parcial o totalmente los materiales. A tal efecto, un grupo de trabajo inregrado por los profesionales intervinientes (proyectista y director de obra) y miembros de-signados a ese fin por los socios, se encargan de las compras respectivas, buscando en lo posible llegar a las mismas fuentes de producción, elimi-nando así el porcentaje de beneficios que carga naturalmente el comerciante.

La financiación parte del principio de fijar un valor de la unidad superior al real, de for ma tal de buscar con esa demasía equilibrar los mayores costos, que se originarán inevitablemente durante el transcurso de la obra.

Una vez establecido el costo inicial, el socio debe efectuar un anticipo, equivalente al 10 por ciento de dicho monto destinado a la compra del terreno y a los gastos de pago de honorarios de los profesionales autores del proyecto.

Durante el periodo de la construcción, integrará en cuotas iguales y consecutivas otro 50 por ciento El 40 % restante será financiado mediante créditos personales que la Cooperativa gestionará, haciendo uso de sus atribuciones, ante entidades bancarias y/o cooperativas de crédito, y que el socio comenzará a reintegrar luego de la provisión y el plazo para su devolución se fija partiendo del criterio que dicha cuota sea similar a la anterior.

Este apoyo financiero es de capital importancia ya que posibilita proseguir con el ritmo de obra prefijada, aún cuando los fondos propios se hayan consumido.

COOPERATIVA JAVIER MURIZ VELEZ SARSFIELD Nº 67 MEMORIA DESCRIPTIVA

A partir del programa entregado por la Asesoría, se desarrolió el presente anteproyecto, fijándose los proyectistas las siguientes premisas básicas, enunciándose en primer lugar las relativas al planteo general del edificio y posteriormente las inherentes a las unidades de viviendas.

I) EDIFICIO:

- a) Mínima ocupación del terreno.
- b) Orientaciones y visuales.
 c) Creación de una plaza in-
- terna d) Elasticidad del número de
- d) Elasticidad del número de cocheras.
- e) Simpleza estructural.
- f) Instalaciones complementarias convencionales.
- g) Escaso mantenimiento de las fachadas

II) UNIDADES:

- a) Orientación.
- b) Expansión y visuales.
- c) Definición de funciones.
- d) Instalaciones de simple resolución.

I) EDIFICIO

a) Mínima ocupación del terreno: En procura de asegurar el correcto asoleam ento de las distintas unidades, se descartó en primera instancia, cualquier solución que necesitara de los clásicos "pozos de aire y luz", entrándose como lógica consecuencia en el tema de la torre A partir de este punto se buscó compatibilizar la mínima ocu-pación del terreno, con una altura que no significara excesos de costos, ya sea en cuanto a la estructura, como en la resolución de las instalaciones complementarias, llegándose a conclusión de que la altura óptima de la torre estaría en las 15 plantas habitables.

Ubicación: Vélez Sarsfield 67, de esta Capital.

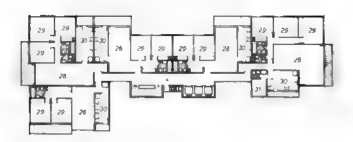
Jurado del Concurso: Consejo de Administración de la Cooperativa con el asesoramiento de los Arqs, Ferrario y Mistorni. Se presentaron 9 trabajos y el jurado otorgó los siguientes premios: fer. premio: desierto. 2do. premio: Trabajo Nº 9, 3er. premio: Trabajo Nº 3,

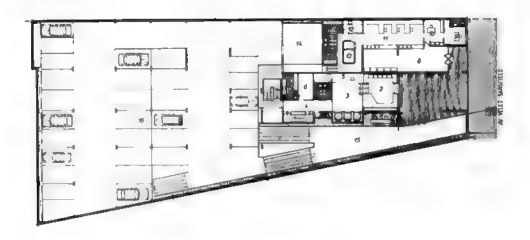
Autores del trabajo Nº 9 que aquí se publica:
Arq. Jorge A. Folz, Arq. Clara E. Medici, Arq. Enrique H. Rhodius, Arq. Rubén A. Soucarors, Arq Eduardo A.

Asesores: Ing. Omar Castaño, Ing. Roberto Guarta, Ing. Alfredo Prisant, Sr. Luis Cancrini,

Velasco.









De arriba abajo: Planta tipo, Planta 1er piso y Planta Baja:
1, acceso cubierto; 2, hall acceso vivienda; 3, palier; 4, circulación; 5, portería; 6, depósito; 7, vestuario y sanitarios estacionam.; 8 hall público al banco; 9, gerencia; 10, secretaría; 11, empleados; 12, office; 13, tesoro; 14, estacionam. banco; 15, acceso cocheras; 18, cocheras; 17, hall; 18, salón de usos múltiples; 19, expansión; 20, astar comedor portero; 21, dormitorio portero; 22, cocina portero; 23, salón guardería; 24, expansión cubierta; 25, pileta niños; 28, área de juegos; 27, parrilla; 28, living comedor; 28, dormitorio; 30, cocina; 31, Dº servicio; 32, sala máq. ascensor; 33, tanque reserva.

Escala 1:500.

EDIFICIO PARA LA COOPERATIVA JAVIER MUÑIZ

b) Orientaciones y visuales: La escasa ocupación del suelo permitió despegar generosamente la torre de las medianeras, superando las mínimas separaciones exigidas por el Código de Edificación, buscando rescatar las orientaciones más favorables y fundamentalmente la Norte, para volcar hacia ellas la casi totalidad de las unidades, aparece con dos locales aparentemente mal orientados, pero por su separación de los linderos, tiene asegurado un mínimo de asoleamiento.

Hacia la fachada sur, se vuelcan los servicios de las unidades, y el núcleo de circulación vertical, con una circulación horizontal en cada piso, tratada con amplias superficies vidriadas, lo que permite generosa iluminación.

Dado que el entorno inmediato es de reducida altura, la torre posibilita amplias visuales en todos sus pisos, destacándose que en las proximidades existen varias plazas que favorecen dichas visuales.

c) Creación de una "plaza" interna: Buscando una clara se-

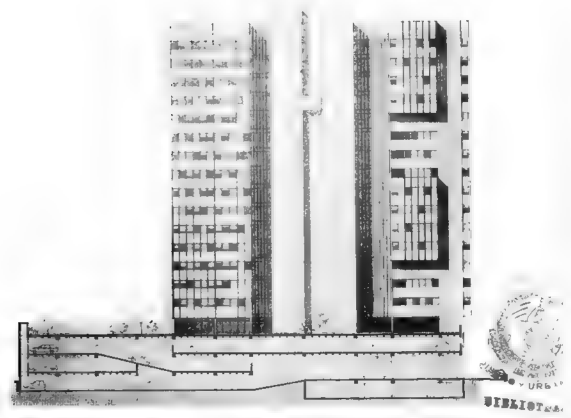
paración, tanto formal como funcional, del volumen especificamente destinado a viviendas, de la zona de servicios y estacionamiento, se desarrollo una planta similar, donde se ubican ciertas unidades complementarias como ser: vivienda del encargado, guardería y salón de usos múltiples. Este último reemplaza al salón de lectura solicitado en el programa, y como su nombre lo indica, sirve además de ese fin, para todo tipo de actividades, como ser reuniones de Cooperativa, fiestas, etc.

Se ha procurado en esta planta, negar toda rigidez, y por el contrario buscar el máximo de flexibilidad entre los distintos locales y las correspondientes expansiones. Las zonas abiertas han sido tratadas con sectores de juegos para niños, una pequeña piscina y un sector de parrilla, todo integrado con la parquización.

d) Elasticidad del número de cocheras: La propuesta contempla un estacionamiento cubierto con capacidad para aproximadamente 105 coches, partiendo del criterio de que el excedente de cocheras sobre las necesida-

des reales del edificio, pueden contribuir, ya sea mediante su venta o alquiler a la mejor financiación de la obra. En principio, el estacionamiento se ha desarrollado, buscando minimizar las excavaciones y aprovechar al máximo las medianeras existentes; de tal forma se cuenta con tres niveles para ese fin: -1,50 m; +1,30 m; +4,10 m, respectivamente. Este numero puede ser variado a criterio de los Comitentes.

e) Simplicidad estructural: Independientemente del número de cocheras, por el que se opte en definitiva, la estructura resistente, conceptualmente, no se modificó. Ha sido resuelto de manera convencional, o sea losas y vigas que descargan en columnas o tabiques, ya sean contravientos o de cerramientos, que llegan hasta las bases, sin necesidad de estructuras de transición en los niveles infenores. La solución propuesta, es obviamente, más económica que cualquier solución de transición pórticos, encasetoriados, etc.). La cubierta de los estacionamientos ha sido resuelta con losas nervuradas.



f) Instalaciones complementarias convencionales: La altura adoptada para la torre permite resolver las instalaciones sanitaras, de manera convencional Solo se ha previsto la interposición de un pequeno tanque (2.000 litros) en la bajada dei tanque de reserva, a efectos de reducir la presión del agua en las tuberías.

Las instalaciones de gas y electricidad también han sido resueltas convencionalmente y cuentan con locales de medidores individuales en el subsuelo.

En el rubro ascensores se ha optado por una batería de tres, dos de ellos de 75 metros/minuto y uno que también será utilizado como ascensor de servicio de 60 metros/minuto, ambos serán de dos velocidades, lo que significa una economia de más de un 50 % sobre la instalación de aparatos multivoltajes, solución e la que habría que recurrir, indefectiblemente, an caso de superar la altura prevista.

g) Escaso mantenimiento de fachadas: las fachadas han sido tratadas, buscando tender a un escaso o nulo mantenimiento por parte de los usuarios. De tal manera, los tabiques de hormigón armado serán tratados como hormigón visto, mientras que los cerramientos podrán ser idealmente de placas premoldeadas, o en su defecto de albanilería tratada con un abunado, que reconstruya los módulos de dichas placas

II) UNIDADES

Para la resolución de las unidades, se partió del criterio de que la vivienda del socio de la Cooperativa, es para su propio uso, y no para especular con ella. Por lo tanto, se procuró que las mismas, ofrezcan ciertas caracteristicas, que normalmente no se encuentran entre las que dispone el mercado local y que son, a saber:

- a) Orientación: la enorme mayona de los locales, de 1º categoría se orientan de forma tal, que ninguno de ellos deja de tener un minimo de 2 horas de sol, en el día más corto del año.
- b) Expansiones y visuales: todos los livings cuentan con una

generosa expansion, que ofrece como particularidad, que tiene el oscurecimiento en la línea del parapeto, lo que no significa erogación adicional alguna, y que es en realidad un virtual cerramiento, con las lógicas ventajas que el mismo brinda. Al tener la primer planta habitable por sobre el nivel + 10,50 m., se tiene la seguridad de visuales en todas las unidades

- c) Clara definición de funciones: Se ha buscado definir claramente las distintas funciones de cada unidad, de forma que no se interfiera entre ellas. Asimismo se ha procurado evitar la creación de circulaciones virtuales que impidan el correcto equipamiento de las distintas zonas. Las generosas superficies asignadas a cada local, permite diversas posibilidades de armado.
- d) Instalaciones de simple resolución: todas las un dades cuentan con servicio central de calefacción y agua caliente. Las tuberias se alojan en nichos construidos exprofeso, que actúan como "ductos" facilitando de tal forma el acceso a las mismas para cualquier eventualidad

EDIFICIO PARA LA COOPERATIVA JAVIER MUNIZ



SISTEMA DE MODULO BASE PARA LA EDIFICACION **ESCOLAR**

Los ministerios de Educación y de Obras Publicas de Venezuela han elaborado un nuevo sistema para la edificación de establecimientos educacionales denominado: "sistema de módulo base". En líneas generales es un instrumento coordinador entre la problemática educativa, la investigación, el diseño y necesaria producción masiva de edificios escolares, que son el medio físico en que se desarrolla la enseñanza. El Módulo Base que aquí se expone con la mayor profundidad y graficación posibles, representa una aportación técnica de Venezuela, de acuerdo a sus problemas y condiciones específicas, pero creemos que el valor del sistema es aplicable en sus conceptos y en su método a la región latinoamericana. El material de esta nota nos ha sido suministrado por el Núcleo de Desarrollo del Ministerio de Educación y está basado principalmente en publicaciones de CONESCAL (Centro Regional de Construcciones Escolares para América Latina y la Región del Caribe). La acción que se ha venido desarrollando en el campo de la edificación escolar se ha manifestado a través de tres soluciones: a) el edificio construido especialmente: b) el edificio tipo y c) el edificio modular. Los dos primeros representan realmente el modus operandi desarrollado hasta la fecha.

Cada uno de ellos tiene valores positivos y negativos. Sólo a través del análisis mesurado de sus cualidades

de diseño, funcionales,

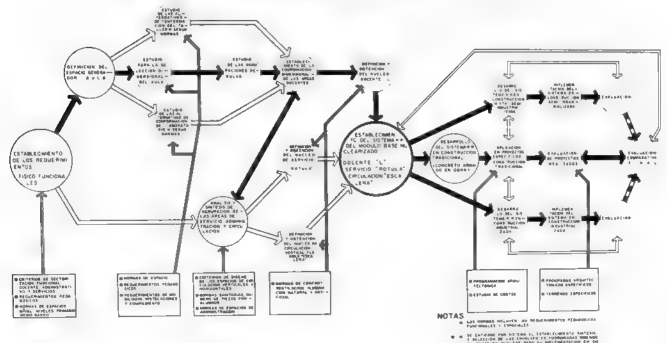
constructivas y de costo,

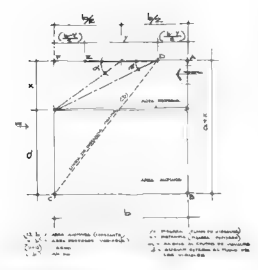
se logrará una solución más adecuada para resolver el problema de las construcciones escolares. Del edificio construido especialmente se puede decir que tiene el valor intrínseco del diseño especifico de un edificio único: el respeto a la topografía, las orientaciones, su adecuación al sitio, su capacidad locativa de acuerdo a los requerimientos locales, etc. Como defectos se pueden señalar El edificio tipo nace de la necesidad de dar una respuesta para construirlo, el difícil control de los costos, etc. la complejidad operativa más rápida a la creciente demanda de edificaciones escolares, logros que se consiguen sacrificando otras necesidades como las indicadas más arriba. Otra de sus limitaciones es la reversión de un término de diseñoel terreno en función del edificio en vez del edificio en función del terreno Como consecuencia lógica de las anteriores consideraciones, surge la necesidad de una nueva manera de diseñar y construir escuelas. Por una parte. reducir el tiempo de diseño y construcción y aumentar el control de costos del edifício tipo y por otra, tener la ventaja de la adecuación topográfica y de la flexibilidad de los espacios del edificio escolar construido especialmente, Estos requerimientos constituyeron la base de las investigaciones que dieron por resultado el sistema llamado módulo base. Este sistema de modulación consiste en un criterio de distribución espacial, integrado por módulos docentes, de servicio y de circulación vertical, diseñados en detalle. con grandes posibilidades de combinación entre ellos, que permite resolver muchos problemas de los edificios escolares para cualquier nivel educativo, capacidad, tipo de terreno, topografía y sistema constructivo. Para el logro de los objetivos buscados a través de este sistema se tuvieron en cuenta los siguientes requisitos físicofuncionales: a) adecuación a terrenos de topografía y dimensiones irregulares y a terrenos cuya área sea dema-siado pequeña y requieran edificios desarrollados en altura; b) solución para crecimientos verticales y horizontales; c) reducción de costos a través de un control más estricto de los componentes de la edificación escolar d) adaptación a las diferentes condiciones climáticas: e) poslbilidad de aplicación a diferentes tecnologias constructivas y f) reducción de los tiempos de diseño de los proyectos específicos.

Asimismo debieron considerarse los requisitos pedagógicos y normativos que permitieron ana-lizar y agrupar los tipos de espacio que respondieran a las necesidades educativas de nivel primario y medio.

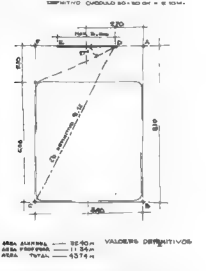
Para ello se establecieron los siguientes sectores escolares: sector docente, sector de serviclo y sector de circulación. El docente, comprende aulas, laboratorios y talleres; el de servicio, sala de profesores, la oficina de orientación vocacional, el control administrativo y los sanitarios y el sector circulación, para la movilidad vertical y horizontal.

DE INVESTIGACION PROGRAMA DEL SISTEMA MODULO-BASE





Estudio del aula: elementos en consideración.

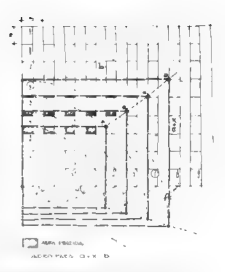


Estudio del aula definitiva: ángulo de visuales al pizarrón.

Sector docente

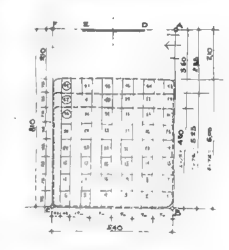
Et aula, como espacio generador, se analizó sobre la base de una serie de características normativas, para obtener sus dimensiones en cuanto a su capacidad locativa.

Para ello se tuvieron en cuenta los siguientes datos: a) área del alumno, b) área del docente; c) distancia máxima visual al plano del pizarrón; d) ángulo visual mínimo aceptable; e) altura máxima del pizarrón; f) posible uso de los sistemas audiovisuales y de televisión Para obtener un auta de dimensiones óptimas, se estudiaron una serie de alternativas sobre la base de las áreas de trabajo, las circulaciones de los alumnos y el área del profesor. Las alternativas estu-diadas se hicieron tomando las formas del cuadrado y del rectangulo y manteniendo cons-tante el número de alumnos en cada alternativa (40 alumnos por aula) con un área de 1 m² p/a. Del estudio se concluyó que son dos aulas las que cumplen con la norma de capacidad establecida, teniendo como módulo de mobiliario el de mayores dimensiones (bancos de 45 cm. x 75 cm.) dentro de la menor área posible y en condiciones aceptables de distancias y ángulos visua-les mínimos al plano del piza-rrón. Una, es la aproximada-mente cuadrada de 6,90 m. x 6,30 m., la cual corresponde a correciones del aula cuadrada de 5,90 m. por lado que tiene cualidades de visibilidad, pero exceda la capacidad de diseño fijado por las normas. Esta aula responde a la norma de capacidad sin pérdida del área de trabajo en las zonas del profesor y de los alumnos La segunda solución es el aula también aceptable por sus proporciones, por mantener condiciones mínimas de área de circulaciones y máximas condiciones funcionales: sus dimensiones son de 5,40 m. x 8,10 m.



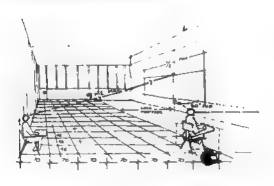
Cuadro de aulas exactamente cuadradas con pérdida de área.



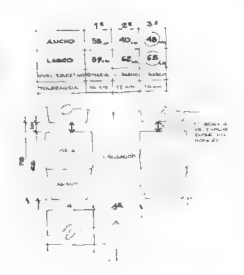


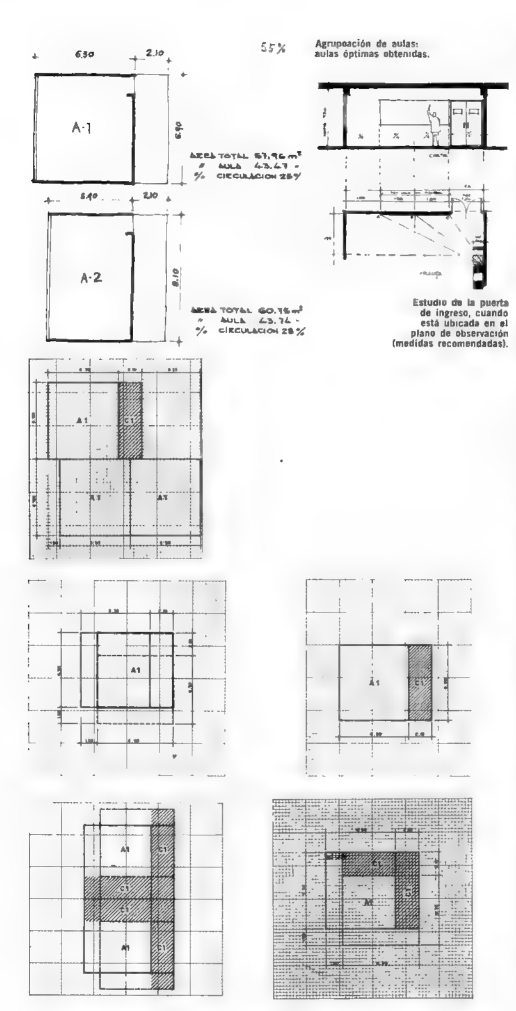
Limites máximos y mínimos de capacidad en función de costos por alumnos constantes.

Perspectiva con estudio de las visuales, ángulos y distancias.



Módulo de mobiliario escolar según las investigaciones (1971); obtención del pupitre que incluye a los tres modelos.





Agrupación de aulas

Una vez seleccionados los dos tipos de aulas que se consideraron, cumplian óptimamente con todos los requisitos descriptos anteriormente, y que se denominaron A1 y A2, se procedió a definir el NUCLEO DOCENTE, es decir, se estudiaron las posibles combinaciones del elemento generador aula en cuanto a envolventes generales.

Para ello se hicieron combinaciones de los dos tipos de aula A1 y A2 en grupos, de 2, 3 y 4 aulas combinadas entre sí, pero tomando en cuenta, fundamentalmente, las circulaciones mínimas posibles, de acuerdo con las normas de funcionamiento y en relación con el número de alumnos.

De este análisis combinatorio, se obtuvo un grupo ópt mo de au as que cumplen con las exigencias expuestas anteriormente en detalle, con sus respectivas áreas y porcentajes mínimos de circulación

En una palabra, se obtuvieron así los posibles núcleos docentes, reuniendo las aulas dimensionadas y seleccionadas como óptimas.

De la selección hecha sobre la base de la evaluación de cada una de estas alternativas de agrupación, se concluyó que la combinación óptima, que responde a las condiciones específicas planteadas, as el grupo de TRES aulas iguales A,1, que tiene 10 % de circulación. Cada aula tiene una superfície de 6,30 x 6,90 m.

La agrupación en forma de "L", tiene una superficie total de 144,90 m² de la cual 130, 41 m² pertenece a las aulas y el resto ,14,49 m² a la circulación (10 %).

Esta combinación de tres aulas presenta las siguientes ventajas: variantes de movimientos en cuatro direcciones, es decir flexibilidad y expansibilidad; menores puntas de conflicto en las circulaciones; circulación ampliamente ventilada, evitando desníveles para obtener la ventilación e iluminación necesarias, con evidente ahorro de costos; fácil adaptación a distintos criterios estructurales; creación de espacios abiertos conformados por el tipo o manera de agrupación de las tres aulas; amplia versatilidad en combinaciones entre sí.

Todas estas ventajas definen la solución de una envolvente claramente identificada por tres espacios; que se llama NUCLEO DOCENTE, sobre el cual se basa todo criterio de racionalización, tanto de los espacios docentes como de los administrativos y los de servicio

Además el módulo "L" permite el desplazamiento de sus espacios componentes, capaz de producir áreas mayores a la suya con lo que se obtiene la posib.lidad de absorber o Beimilal las distintas areas de cualquier alternativa del programa arquitectónico, manteniendo siempre una coordinación dimensional en sus envolventes.

Sector de servicio

Como resultado de la sectorización de los espacios escolares, uno de los tres núcleos es el de servició aparte del docente ya analizado. Este núcleo está constituido por los siguientes espacios fundamentales: sanitarios de alumnos y profesores; control administrativo de los alumnos; servicio de orientación vocacional y sala de profesores.

Este núcleo se denomina también 'rótula' porque sirve de pivote o unión entre uno o varios núcleos docentes y tiene una superficie de 65 m². Se distingue del sector docente en que no está organizado en forma de "L", pero tiene una coordinación dimensional igual a la de este último, de tal manera que pueden combinarse

Sus posibilidades de combinación, dimensionamiento modular y ubicación dentro del conjunto escolar, son adaptables según cada proyecto específico, si nperder la racionalización estructural.

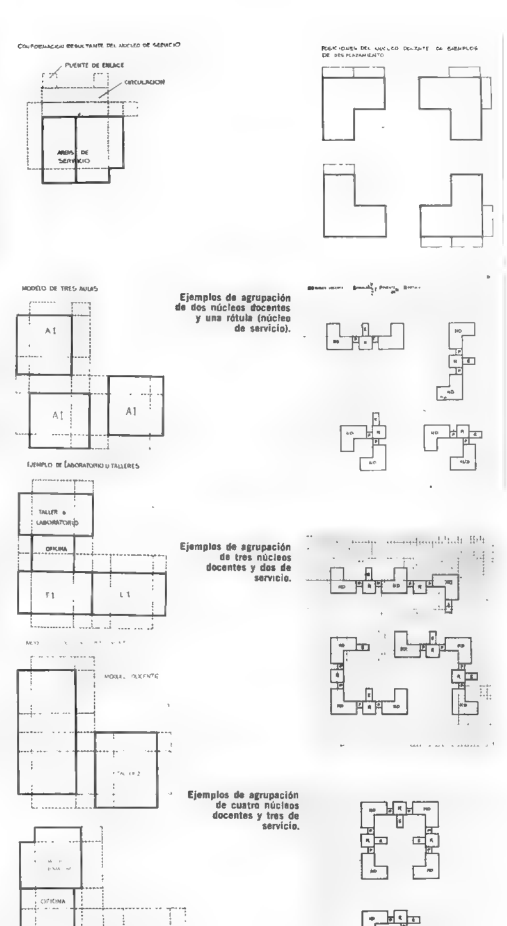
Sector circulación

Está formado por la escalera y estructuralmente es autoportante. Su posición dentro del conjunto responde a dos variables fundamentales. La primera, en el caso de que sirva a edificios estructurados sobre terreno plano, la escalera se conecta únicamente a la rótula. La segunda, cuando los edificios responden a una topografía accidentada, la escalera juega un papel clave dentro del sistema, ya que su máximo aprovechamiento significa sustanciales economías en los movimientos de tierra

Su ubicación dentro del conjunto permite enlazar la rótula con el módulo docente, es decir que en este caso, cumple dos funciones de vinculo tanto vertical como horizontal Esto permite evidentemente ser apta para escuelas construidas en terrenos con pendiente hasta de un 30 % como máximo.

Coordinación dimensional de las áreas docentes.

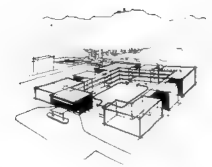
Basandose en el elemento generador que es el auta y habiéndose obtenido dos t pos básicos de aquélla las llamadas A-1 y A-2 (de 6,30 m x 6,90 m y de 5,60m x 8,10 m) que responden a los distintos requerimientos pedagógicos y funcionales de nivel primario y medio, era necesario coordinar dicho



TALLER O

, LABORATOR

LABORATORH





espacio generador ya nuclearizado en forma de "L" que reúne o combina tres aulas, con los espacios de talleres y laboratorios que requieren las escuelas de nível medio, como parte fundamental de su programa educativo. Es decir, que tenía que lograrse una coord nación dimensional entre aulas, talleres y aboratorios. Para ello se procedió: 1º A conocer en detalle y ordenar los aspectos pedagógicos de las materias que se imparten en estos espacios,

29) A agruparlas en programas arquitectónicos que sintetizan aquellos requerimientos, de acuerdo con normas funcionales.

3º) Partiendo del núcleo de 3 aulas de los tipos ya mencionados y de las áreas que necestan los talleres que se fijaron en 60 m² y en 80 mº como áreas suficientes para resolver la actividad educativa de taller y de laboratorio para las asignaturas de nivel medio básico, se procedió por el metodo de prueba y error a la comprobación de si la envolvente de las aulas A-1 y A-2 podrían resolver la demanda de espacio del taller y del laboratorio en combinaciones variadas. Se seleccionó el Aula A-1 por responder mejor al problema.

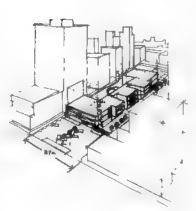
49) Se estudiaron varias alternativas (entre 10 6 16) y se constató que era posible la combinación del taller, del laboratorio y del aula mediante las envolventes del núcleo de aulas ("L") y con ello establecer el núcleo docente coordinado dimensionalmente sobre la base de una modulación de 30 cm. en ambos sentidos.

Operatividad del sistema

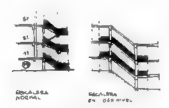
Una de las pruebas más rigurosas a que se sometieron los módulos en su fase de investigación fueron las referentes a su flexibilidad operativa, es decir, a la posibilidad de combinación. Las condiciones operativas del sistema son:

a) Núcleo docente. Tiene posiciones diferentes, como se muestra gráficamente, además de su flexibil dad interna lograda por los denominados "volados" que están coordinados dimensionalmente.

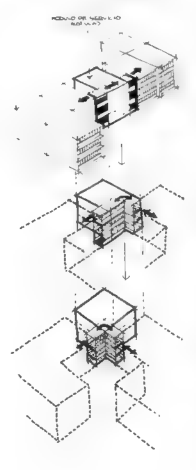
b) Núcleo de servicio o rótula Según los programas arquitec-



Ejemplos de la flexibilidad y versatilidad de agrupación de los tres módulos; en terreno angosto y rodeado de edificación urbana existente y en un solar amplio, con mayores posibilidades para desarrollar el diseño.



Los núcleos de circulación vertical (escaleras) y las rótulas de servicio en distintos ejemplos de agrupación.



tónicos y pedagógicos, para cada grupo de núcleos docentes hay un número determinado de rótulas, las cuales sirven de enlace entre aquéllos para obtener una integración de funciones y de espacios entre ambos La unión entre los dos núcleos mencionados, se realiza mediante unos puentes que, a su vez tienen distintas posiciones. Esto permite utilizar al módulo de servicio como una verdadera rótula de movimiento, para que el conjunto de núcleos docentes y de circulación en los proyectos específicos, pueda tomar direcciones en línea recta o en ángulo recto.

c) Núcleo de circulación vertical. La escalera es un elemento totalmente libre y autónomo ya que puede ubicarse en cualquiera de los núcleos y en el número y distancia que convenga para cada caso.

La escalera puede servir perfectamente de enlace entre dos núcleos para salvar desniveles. Los tres núcleos del sistema, repetidos tantas veces como sea necsario y debido a las propiedades de movimiento de cada uno, nos dan una gama sumamente amplia de combinaciones que, en princípio, cumple con la exigencia de adaptabilidad a diversos terrenos incluso aquellos de dimensiones escasas o de forma irregulares. Otro de los objetivos logrados por el sistema propuesto, es la rapidez o facilidad que da al proyectista para organizar la planta física y adaptarla a condiciones urbanísticas especificas —vialidad y entorio fisico— y la fibertad que otorga para componer las áreas deportivas y las de juego.

Resultados finales

Una vez que se obtuvo la coordinación dimensional de los núcleos docentes y los de servicio sobre la base del espac.o generador del aula, se llegó a la tipificación perfectamente clara de ellos, para poder diseñar con un amplio grado de flexibilidad, ya que la unión de ambos suman y resuelven todos los espacios necesarios de un plantel escolar de nivel primario y medio. Esta solución contempla asimismo el estudio indispensable de un tercer núcleo que es de circulaciones verticales. De esta manera el sistema módulo base da respuesta al problema arquitectónico planteado por los programas pedagógicos, al integrarse los módulos docentes, de servicio y de circulación, en los proyectos que se plantean.



RIBA JOURNAL

Nº 10 - octubre 1973

Sumario. Architects and political values (487) Private architects new commissions (474); Maurits Escher's unserving World (475), Home sweet home for 85 years (477). William Morris: polytechnic craativity (481); Mumford: scholar, poet, prophet (484); A home fit for Henry Thoreau (487); The shifting sands of housing policy (88), Innocence has been and gone (492); The inequities of housing finance (494), When the floor



meets the ceiling (496), Raw thinking means raw jobs (502), Night at the Sydney opera house (510); Teward the end of architecture (511), Product selection; chimmeys and flues (518).

En esta entrega la revista incluye un articuto sumamente polémico de George Nelson según el cual ha legado el finat de la arquitectura Según el mucho de lo que comunmente Itamamos arquitectura no es más que una simple demostración de van-dad, prueba de ello son los edificios majestuosos y las enormes estructuras que venos en todas las grandes ciudades. En la

época actual —arguye— hay una gran lucha entre la arquitectura y la tecnología y en esa lucha, la arquitectura lleva todas las de per der

La arguitectura —hecha por profesionales que han pasado a ser empleados de las grandes corporaciones— ha otividado uno de los principios en que se ha basado to da la cultura arquitectónica anterior la necesidad de una armona con la naturaleza que forma parte de la vida del hombre. Los grandes monumentos igual que las grandes pinturas, libros o poemas hechos por el hombre, son test monios concentrados de la habilidad humana bajo condiciones apropiadas y en absoluto respeto por esa armonía imprescindo ble. Ante esta situación, George Neison considera que la única misión pos ble de la arquitectura moderna radica en la creación de un ambiente humano que incite al hombre a crear productos humanos

INFORMES DE LA CONSTRUCCION

Nº 255 - Noviembre de 1973,

Sumario: Dos obras del arquetecto Shn'ichi Okada - Japón (5); First National Bank de Chicago - EE UU (18); Iglesia Taivallaht, Heisinski Finlandia (29); Sala Polivalente, Schachen, Aarau, Suiza (37); Chalet en Arawaca - Medrid - España (45), Torre TV Emley Moore - Gran Bretaña (53), Perforaciones de los grandes subterráneos y los métodos y máquinas modernas (61); Aportación en torno a la valoración de la calidad esistente del hermigón de estructuras por medio de probetas tastego extraidas por corte (75).

La perforación de zonas subterráneas de gran longitud y de sección importante sobre todo para autopistas, ha alcanzado



una acusada técnica de progresos. Sobre la técnica y utilización de las diversas máquinas existentes para tal fin,

trata uno de los articulos aparecidos en el numero 255 de esta revista. Segun el mismo, la elección de las herramientas de perforación se halla condicionada a las caracteristicas de las rocas; dureza y abrasividad sobre todo. La perforación rotativa se aplica a las rocas relativamente suaves y poco abrasivas; las perforadoras de percusión rotativas y roto-percutivas se emplean cuando las rocas son más duras y abrasivas. Ahora bien, las perforadoras rotativas son generalmente hidráulicas, y las máquinas ro-to-percutivas más recientes asocian muy a menudo dos fuentes de energia: la hidráulica para asegurar el funcionamiento de la rotación y el aire comprimido, que está reservado para el impacto. Es evidente que cada uno de estos diversos tipos de máquinas posee un campo de utilización bien determinada razón por la cual todo aquel que acomete en un proyecto, el problema de la perforación, debera estudiar el problema para elegir el tipo de perforación a adoptar.

En otro artículo de la presente publicación se dan a conocer los detalles técnicos y constructivos de la tercera torre de televisión del mundo construida en Gran Bretaña recientemente. El proyecto fue realizado en los 16 meses programados en reemplazo del primitivo mástil de acero atirantado que sa desplomó en el mismo lúgar, durante el mes de mayo de 1969.

TECHNIQUES ET ARCHITECTURE

N9 285 - Naviembre 1873. Editions Regirex-France.

Sumario: Architecture et Unive sité, Jacqueline Campel (27): Université de Technologia de Compiegne, Jacqueline Campel (39). Université Lyon (42): Université libra de Berlin @ Candilis, Josic, Woods arquitectas (67): Université de Marburg, Schneider, Winfred Scholl, Halmut Spiaker, architectes (75): Université de Nigeria, Sharon (86): Systèmes constructifs (82).

St es posible definir las formas de evolución de la construcción universitaria moderna de los últimos 15 años, las universidades de Lyon-Bron y de Compiegne en Francia, aparecen como illustraciones significativas de ese hecho. Ellas muestran que la arquitectura universitaria no puede aislarse de los grandes temas de reflexión o de búsqueda de su tiempo. Por tal motivo, en toda su estructuración hay un deseo de integración y de animación de los espacios urbanos, una adaptación funcional a estos y una adaptabilidad plástica a las nuevas formas y técnicas pedagógicas como asimismo una utilización "ad maximum" de los progresos tecnológicos habidos

En un meduloso articulo, Jacqueline Campel, funcionaria del Ministerio de Educación Nacional, analiza los distintos enfo-



ques que funcionarios y universitarios han elaborado para lograr esa integración constante entre la vida y problemática urbanas y la vida y problemática un versitarias.

Posteriormente analiza en particular, con abundante materia ilustrativo esas dos concreciones logradas en Francia añadiendo como corolario, la estructuración de otras tres universidades modernas: la de Berlín, la de Marburg y la de Nigeria.

En otro de los tópicos de la presente publicación se dan a conocer algunos de los sistemas constructivos aplicados en el mundo: playa de estacionamiento de autos desmontable en Londres, un motel de bungalows plásticos en Carm el Che kh y los ultimos hallazgos en materia de sanitarios plásticos.

DOMUS

Nº 529 - Diciembre 1874. Editorial: Architettura plandese

Editorial: Architettura olandese
1900-1973 (1); La torta imperiale, W
W. Peters (9); Abitare sopra, Carles
Morette (12), Supermercati in Francia, Claude Parent (17); Superospediale, Craix, Zeider y Strong (21);
Ospedale per bambini, Robert P.
Gersin Associates (28); Computer sui
lago, Gunnar Birkerts Associates
(29); Cassanova 2400, Hubner und
Huster (33), La servatura a pulsante, Meroni (40); Nuovi disegni per
tessuti Jacquard, Aulenti, Speri, Dai
Lago (41); Chicago, Skidmore,
Owings, Marrill (42); Continuită e
colore a New York, Kahn and Mallis Associates (44); Il mercate
ha limiti, Pierre Restany (48).

En esta edición de la revista

En esta edición de la revista se analiza arquitectónicamente un enorme complejo hospitalario-universitario que se ha cons truido en Hamilton, Ontario. El McMaster University Health Sciences Centre està compuesto por un hospital de 400 camas. laboratorios y aulas de estudio para cerca de 900 estudiantes. En el proyecto se ha tenido en cuenta el hecho de que un organismo complejo como éste no puede "detenerse" es decir, parar su actividad una vez iniciada, para transformarse porque los costos operativos son altisimos. Al mismo tiempo, tampoco puede envejecer, razon por la cual el edificio y sus complementos deben tener una flexibilidad extrema. Por tal motivo, los proyectistas se han



orientado hacia una solución de tipo horizontal y han adoptado una estructura metálica modular en la que se han unido dos sistemas: estructura primaria constante (servo-system) y estructura secundaria var able. La diversidad y variación dentro de las estructuras iguales, se ha logrado por medio del color que identifica en su monocromía los diversos sectores del complejo hospitalario. Se ha tenido en cuenta en forma muy especial de reducir a escala "humana" los grandes espacios y de crear "áreas personales" que den animación a esta estructura

INDICE GENERAL 1969 - 1973

Acquerone Eisna. Remodelación del Instituto de Belleza Colmegna (469). Alvarez Claros, Enrique. Fábrica de Alhajas (461). Alvarez Claros, Enrique. Supermercado Acassuso (464). Alvarez Glaros, Enrique. Motel en Lozano, Jujuy (466). Alvarez, Maria Roberto y asociados. Viaducto Avda. Juan B. Justo (462). Alvarez, Maria Roberto. Bank of America. San Martin y Cangatio (465).

Alvarez, Mario Roberto y asocia-dos. Casa Pruss. 11 de septiembre 1392 (477). Alvarez, Mario Roberto. Banco Fe-

Alvarez, Mario Roberto. Banco Fe-deral Argentino (669). Alvarez, Mario Roberto. Edificio Pa-nedile. Avda. Libertador 3754 (477). Alvarez, Mario Roberto. Edificio Covida. Teodoro García y Villanueva (477).

77). Alvarez, Marie Reberte. Edificio inanfor. Viamonte y Esmeralda. Finantor.

Alvarez, Mario Roberto, Edificio Somisa, Balgrano y Julio A. Roca (477).

Alvarez, Marie Roberto. Sanatorio Güernes. Acuña de Figueroa 1246.

(477).
Alvarez, Marie Roberte. Fábrica
Ken Brown, Lope de Vega y Magariños Cervantes (477).
Alvarez, Marie Roberte. Laboratorios Inta. Castelar (477).
Alvarez, Marie Roberte. Edificios
Túnel Subfluvis! (477).
Ambrosini, Ricardi Grazio. Washington School. Federico Lacroce 1973.
(489)

Ambrosini, Ricardi Irazio, Washington School, Federico Lacroce 1973. (459).

Antonini, Antonio; Schon, Gerardo y etros. Edificio del Cine América. Callao 1957 (460).

Antonini, Antonio; Schon, Gerardo y etros. Cruce bajo nivel de la Avda. Libertador (462).

Aslan y Excurra y asociados. Asociación Argentina de Cultura Inglessa. Sulpacha 1333 (459).

Aslan y Excurra y asociados. Galería comercial en Beigrano. Avda. Cabildo 2370. Beigrano.

Aslan y Excurra y asociados. Complejo administrativo industrial Olis. Ramal Tigre de la ruta Panamericana y calle Uruguay (472).

Benílez Femenia, Sargio y etros. Hotel de Turismo en Formosa (466).

Berbery, Rodolfo Jorge. [glesia de San Cayetano. Vidal 1745. (460).

Berjaman, Edgardo Ing. Depósito da papel (461).

Betinelli, Oscar y etros. Carniceria Paty. Martinez (480).

Bignoli, Artura y asociados; Cambas, Federica y Asoc.; Llauró y Urgell: Mercado Central de Bs. As. La Matanza (484).

Bramanta, Redolfo P. Tribunas para el Club Vélez Sársfield. Avda. Juan B. Justo y Alvarez Jonte, Liniers (460).

niers (460). Rodolfo P. Galería co-mercial en Liniers. Rivadavia 11.428. Liniers (460). Brave, Fontana y Nicastro. Puente de Avenida Libertador y Gral. Paz (462).

Ge Avenida Libertador y Gral. Paz (462).

Burchard, Aguayo Pablo, Edificio para la Embajada de Chile (462).

Busco, Juan Gabriel, Edificio entre medianeras. Ayacucho 670 (478).

Burle Marx, Roberto. Piaza República del Perú (484).

Buzzetti, J. C. Hotel Irupé (485).
Caffarini, Luis y otros. Monumental Torre Dorrego (462).
Cafferata, Manual A. La Perla de Flores Avda. Rivadavia y Rivera Indarte (480).

Casado Sastre, E. y otros. Torre Posadas. Posadas 162 (468).
Casado Sastre, E. y otros. Torre Terrazas. La Lucila (468).
Casado Sastre, E. y atres. Torre Jardin. Martinez (468).
Casado Sastre, E. y atres. Torre Jardin. Martinez (468).

vador Terminal de Granos San Ni-

colás (484). Comisión Municipal de la Vivienda.

Coias (484).
Comisión Municipal de la Vivienda.
Barrio Lugano I y II. Parque Almite.
Brown (463).
Comisión Municipal de la Vivienda.
Barrio San Pedrito. San Pedrito y
Balbastro. Cap. (463).
Comisión Municipal de la Vivienda.
Barrio de la ciudad Belgrano. La
Matanza (465).
Coveca, Estudia. Ciudad Deportiva
de Boca Juniors (462).
Dabinovic, Boris y otros. Hotel El
Libertador. Puerto Iguazú (485).
De Marla, Lia E. Edificio para vivienda y locales para comercio.
Virasoro esquina Charcas (468).
De María, Lie E. Edificio para vivienda y comercio.
Araoz y Guemes

Depetris, Osvaldo y etre, Estación de Omnibus de Villa Glardino (471), Dirección Nac. de Arquitectura de la Sec. de Estado de Obras Públicas. Edificio de Tierra del Fuego. Hotel

edificio de Tierra del Puego. Horel en Ushuaia, (466). Di Vereli, Débora y otros. Super-mercado Gran Tla (Haedo) (464). Di Veroli, Débora y otros. Super-mercado Satélite. Amancio Alcorta

Di Veren,
mercado Satélite. Amanco.
3400 (464).
Di Vereil, Débora y otros. Supermercado Todo Empedrado y
FCGSM. (464).
Di Vereil, Débora y otros. Supermercado "El Asombro". Caseros

Eiletz, Mariano, Iglesia en Villa Bosch (460).

Bosch (460).

Eiletz, Mariano, Edificio de la Fá-brica Eston Km. 36 (460).

Empresa Argentina de Cemento Armade S.A. Puente Pueyrrdón so-bre el rischuelo (462).

Erbin, Jerge y stres. Conjunto para vivienda y comercio. Avda. Córdoba y Larres (468).

Estrada, Adolfo y otros. Edificio ara banco y caja de previsión

(470).
Estrada, Adolfo y etros Un hall sobre una isla (473).
Estudio Sitra. Hotel Luz y Fuerza.
Puerto Iguazú (485).
Ezcurra, Méctor y otros. Remodelación de una capilla en Acasusso.

(470).

Equipo de la Dirección General de Arquitectura de la Pcia, de Córdoba. Terminal de Omnibus Córdoba (478).

Equipo de Villa 7 (CMV). Plaza de los Mataderos (484).

Fornaciari, Affrede G. Capilla para carrello periterciais (470).

escuela penitenciaria (670).
Fábrica de pinturas Alba, departamento técnico y etros. Garin. (474).
Gaido, Augusto, Edificio para sucursal bancaria en Merio (471).
Galdano, Ernesto. Remodelación de la catedral de Resistencia (476).

García, Miramón y otros. Barrio Au-topista Ricchieri y Boulogne Sur Mer

García, Miramón y etros. Edificios para Supermercado Cooperativo. Au-lopista Ricchiari y Boulogne Sur Mer

topista Ricchieri y Boulogne Sur Mer (463).

Barcia Vázquez, Francisco y otros.
Barrio en Isidro Casanova (465)
Garesa, Aldo Jorge y otros. Colegio de la Asunción. Gerlí (467).
Garosa, Aldo Jorge y otros. Capilla del Colegio la Asunción. Gerlí (467).
Gibb y Partners. El Chocón-Cerros Colorados (481).
Glaiel, Jórge y otros. Conjunto de viviendas en Córdobs (468).

Nevia, Paul Luis y otros. Capilla metodista en San Isidro (670).
Insausti, Esteban. Cantro Postal Puerto de Buenos Aires (480).

Kesselman. Julio y Guillermo Bergarabedian. Amplicación de una planta química (461).

Kocourek, Estanislae. Hotel International Cataratas (485).

tional Cataratas (485). Kocourek, Estanistae. Boating Club (462) Karn, Jorge y stres. Torre Dira Avenida San Martin y Donato Alvarez

(475).
Kurr Haack, Ernesto y otro. Hotel
Puerto Iguazú (485).
Letemandia, Jorge I. Oficinas y depósitos de hierros y perfiles (461).
Llauró y Urgell. Edificio para una
central termoeléctrica (461).
Llauró y Urgell y otros. Villa El
Chocón (481).

Chocón (481).
Lopardo, Ernesto. Edificio de Sociedades Anónimas (462).
López, Elisa y etros. Edificio para centro de diagnéstico automotor en La Lucila (473).

Mangone, María y otros. Edificio para viviendas y tocales. Virasoro esq. Canning 2339 (468). Charces

Messina, Domingo y otros. Super-ercado Sados. Antártida Argentina mercado Sados. Antártida Argentina y 3 (464). Migone Aguiar, Horacio y otro, Fá-brica de repuestos para automotores

(461).
Miler, Delia y otros. Galeria del Paseo. Cabildo 2070 (480).
Miler, Delia y otros. Witcomb. Florida 750 (480).
Monti, Walter Héctor y otros. Fâbrica de instrumentos para electrónica (461).

nice (451).
Montaro, Marta. Plaza Roberto
Arit. Esmeralda y Rivadavia (484).
Morón, Andrés y etro. La Calesita
II. Kilómetro 15 (465).

II. Kilómetro 15 (465).
Morán, Andrés y orto. Confiteria
bailable Rayuela. Don Torcuato (474).
Mancasois y Andrés Ludewig.
Little King. Lavalle 986 (480).
Manteola, Petchersky, Sánchez
Gómez, Santos, Solsona, Viñoly.
Sucursal Banco Municipal, Callao
y Juncal (475).
Manteola, Petchersky, Sánchez
Gómez, Santos, Solsona, Viñoly.
Conjunto Rioja (480).
Manteola, Petchersky, Sánchez
Gómez, Santos, Solsona, Viñoly.
Local para et CAYC. Vismonte 452
(480).

Massuh, B. Templo Cristiano Evan-gélico en Villa Luro (670). Pons, Osvaldo. Iglesia en Arroyito Córdoba (470).

Córdoba (470).

Quiróz, Alberto. Pabellón Argentino

Expo 70 (463).

Rames y otros. Fábrica de soda
en camino de Cintura (475).

Ramos, Ignacio y otros. Escuelas
rurales Ford (467).

Revol. 913z y Hobbs. Facultad de

Ciencias Económicas de Córdoba
(469).

Ciencias Económicas de Córdoba (469).

Rica, Luparia y otro. Remodelación del hatt de un hospital (469).

Roca, Jaime; Roca, Miguel Angel.

Edificio para sucursal bancaria en Córdoba (471).

Roca, Miguel; Fernández Llanes, Roberto. Colonio de Vacaciones paras un companyo (463). Punta Lara.

Roca, Miguel; Fernández Llanes, Roca, Miguel; Fernández Llanes, Roca, Miguel; Fernández Llanes, Roca, Jaime; Roca, Miguel Angel.

Barrio Centro Santo Domingo (470).

Roca, Jaime; Roca, Miguel Angel.

Edificio para preparación de automóviles, Oreste Berta, Córdoba (473).

Ropis Borioli de Córdoba (476).

Rossignolí, Pedro y otros. Urbanización Esteban de Luca (484).

Sæz, Arturo y otros. Hotel Mayorazgo. Paraná (479).

Saez, Arturo y otros. Centro autofurismo, aeroconfiterla, motel y estación de servicio en Paraná (679).

Sánchez Elía; Peralta Ramos y Arostini. Fábrica de embragues (461).

Sánchez Elía; Peralta Ramos y

(461)

(901). Sánchez Elis; Peralta Ramos y Agostini. Fábrica de trépanos (461). Sánchez Elis; Peralta Ramos y Agostini. Hotel Sheraton (479). Saucedo, Raúl y otros. Barrio Jardin Angel Sastre (476).
Scac y Sads. Puente de Avenida Constituyentas (462).

INDICE **GENERAL** 1969 - 1973

Siemens, Central Nuclear de Atucha (481). Silva, Julio César. Edificio torre LARSA para múltiples funciones

Silva, Julio Cesar. Edificio torre LARSA pare múltiples funciones (488).

Sciamarella, Mitstela y Canella. Edificio Sabra. Alsina 139. Ramos Mejla (458).

Solsona, Justo; Petcheraky, Ignacio. Conjunto Acoyte (489).

Soler, S.A. Molino, Silos y Fábrica de Alimentos Balanceados (461).

Tenaglia, Humberto y etres. Galería de la Paz. Echeverría esquina Ciudad de le Paz (480).

Trica, Nida H. y etros. Colegio Religioso en Firmat. Santa Fe (467).

Vayá, Luis y etro. Edificio para sucursal bancaria en La Piata (471).

Villaverde, M. É. Zapaterla para damas (480).

Washington Sequeira, Jaime, Edificio pare Estación Palermo del ACA (473).

Washington Sequeira, Jaime. Edifi-cio pera Estación San Juan del ACA (473). eber, Otto y otros. Torre Liniers

1, (475). Werbin, Marie y etres, Hotel Presidente en Rosario (485). Zarazaga y De Gregoria, S.A. Puen-te de las Avdas. Gral. Paz y Alber-ti (462).

PROYECTOS

Azenstal y Rajin. Edificio para oficinas de la Cancilleria (477). Alvarez Mario Reberte y otros. Giudad universitaria. Universidad de Belgrano (477). Alvarez Mario Roberte y otros. Facultad de Fisico-Matemáticas. La Piats (477). Alvarez Mario Roberte y otros. Facultad de Fisico-Matemáticas. La Piats (477). Alvarez Mario Roberte y stros. Hotel Hilton (462). Antonioli, Schon, Zemberain. Sede central para Banco del Chaco (463). Boucad Emilie y etros. Hospital Almirante Brown (483). Bullrich Francisco. Embajada argentina en Brasilia (471). Bull Francisco. Embajada argentina en Brasilia (471). Bull Francisco. Embajada argentina en Brasilia (471). Cortiñas Jorge y etros. Edificio para estación del Ferrocarri Sarmiento (482). Corona Carlos N. y Asoclados. Edificio Centt. Avda. de Mayo y Perú (463). Kunzle y Linares. Edificio para sucursal del Benco de Córdoba. Río Cuarto (473). Gramática Sara y otros. Proyecto de Museo del Cemento en Diavarría (485). Haberfeld Miguel y Carlos Levinten. Estación de Omnibus en Bolivar (466) Nocourak Estanislao. Edificio Conurba. Avda. Madero Kocourek Estanistas. Edificio Conurban. Avda. Madero (Catalinas N.) (470). Manteola y otras. Centro comptementario del Hospital Durand (475).
Skidmore y otros.
El compleio comercial
Carlton. (486).
Salas. Andrés y otros.
Palacio Leoislativo del Chaco (484).
Testa Clorindo y Méctar C. Lacarra.
Hospital Naval Central.
Ramos Mejía (472). Durand (475).

SUPLEMENTOS

Congreso Mundial de Arquitectos Congreso Mundial de Arquitectos (460) y (461).
Plan Regulador de 8s. Aires (465).
Arquitectura Sacra y Concilio (470).
Tendencias y utopías an la Arquitectura Contemporánea.
Alberto Belancol (471 y 472).
Sobre un cambio necesario en el enfoque de los trabajos crítico-históricos. Rafael E. J. Iglesia (478). Metodología y diseño arquitectónico (479). Metodología del diseño. El proceso creativo (480).

TECNICA

Descripción y explicación del cálculo para la estructura del techo del Washington School (459). Aula rural prefabricada de costo razonable estudiada por el Ministerio de Obras Públicas de la Provincia de Córdoba (459). Influencia del borde en una lámina paraboloide-hiperbólica (460). Solución estructurat de losas casetonadas. Cubierta, armadura y paredes (461). La bóveda ondulada de cerámica armada (461). Ejecución de la cubierta de pabellones de tábrica. Losa de entrepiso (461). Sistema Outinord (464). Estructura del Bank of America (465). Tabliques Gibor (467). Construcción de silos con molde deslizante. Avellaneda (468). Aplicaciones del poliestireno expandido en la construcción (469). Aolicación, datos y posibilidades Apricaciones del poliestreno expandido en la construcción (469). Aplicación, datos y posibilidades de los materiales plásticos (469). Cúpula de poliester para oficinas (469). Cubierta flexible y de poconeso (473). peso (473). Losa reactiva en Córdoba (475). Distintos sistemas constructivos para distintas necesidades (482). para distintas necesidades (482).
Bóvedas autoportantas y precomprimidas (461).
Urbanización del Boating
Club (462).
El mundo del vidrio.
Laruccia E. (462).
Paneles D'nast (463).
Cubierta Canopus para estaciones
de servicio Shell (473).
Estructuras premoideadas de
hormigón armado Astori (474).

HISTORIA

Etchenique Guzmán y José Cruz Cobarrubias. Jose Gruz Courruntes. Gutiérrez Ramón y otro. El siglo XIX en Argentina (459). Gutiérrez Ramón y otro. La arquitectura de los Valles Calchaquies (480).

MESAS REDONDAS

La responsabilidad profesional y los derrumbes (468). El buen diseño en el mueble y la decoración (478).

ARTICULOS

Reportaje al Arq, Federico Ugarte (463). Brasilia diez años. Reportaje al Arq, Francisco Bullrich (465), Reportaje al Arq, Horacio Pando (466). La producción de aluminio en nuestro país (481). La recreación y los espacios abiertos en la Capital Federal (484). Di Varoll Debora. Supermercados: del aprovisionamiento a la prestación de servicios comunitarios. comunitarios.

Firszt Natalio. Neutra y su
filosofia del diseño (467).

El VIII Congreso Latinoamericano
de Planificación (468).

Gasse José y atros. El centro
experimental de vivienda

económica de la Universidad Católica de Córdoba (471), Giudici Abdulio. El Cuzco (480) Laruccia, Esteban: Sistemas "mecano" para escuelas en Francia (467), Randie Guillermo, Marginalidad y Randie Guillerme. Marginalidad y urbanización (478). Schneider Jacobo. Arquitectura escolar de hoy (467). Schuejder Jacobo. Arquitectura escolar de hoy (467). Schugurensky Alberto. La arquitectura industrial (461). Fundación Gilletta. III Seminario Técnico (479). Abdulia Giúdici. Arquitectura colonial del Cuzco (480). Llauró, Juan M.; Urgell, José A. Notas sobre una experiencia en arquitectura religiosa (482). Gunzález Ruiz, Guillermo. Hacia un plan visual en Buenos Aires (483). Genzález Ruiz, Guillermo. Ideas rectoras de diseño del sistema de signos y señales para Bs. As. (483).

CONCURSOS

Blindex 70 (472). Puesto para venta de flores y parada de ómnibus (478).

DECORACION

Oficinas para agencia Montecario (463). Salón de cefé Tabac (463), Librería Rodríguez (464). Librería Martinez de Murgula (465). Remodelación del Banco Fardezal (469). Federal (469). Federal (469).
Remodelación del Instituto
Colmegna (469).
Remodelación Hospital Italiano
de La Plata (469).
Sastrerlas lotti (470).
Oficinas y comedor para
Directivos (470).
Caté-biblioteca Pipa's (471).
Remodelación de una clínica
odontológica (474).

DISEÑO

Stands de la Exposición Rural (460). Mobiliario dal hotel Presidente de Rosario (466). Cinco Stands en Le Ganadera (467). Diseños para oficina de Dirka (468). Muebles y artefactos de la línea Kartell (468). La participación en Exempla 71 (470). Productos de Is muestra CIDI 71 (472). La silla 201 (472). Repotrajes à Basilio Uribe, Ricardo Blanco, Julio Colmenero, Juan D'Alessandro, Grupo Delta, Alfredo Guidali. Mario Mariño (472). Vivienda industrializada de plástico. Arqs. Julio Bruzzone, Miguel Gaiándrelli, Rodolfo Pérez Moiet y J. C. Rossi (474). Butaca reclinable para automóvil. Mario Mariño (475). Puesto para venta de flores (478). Parada de ómnibus (478). Sefales urbanas y de identificación visual de Buenos Airas (483), Muebles y elementos de la firma Exedra (482). Ideas rectoras de Oiseño de Is Secretaría de Obras Públicas (483).

PLANEAMIENTO

Plan de desarrollo urbano de Puerto Iguazú (485).



TODOS LOS VIERNES en El Cronista Comercial

su mejor información de:

- * Desarrollo de sistemas constructivos
- * Análisis económicos coyunturales en relación con el sector.
- * Actividad profesional.
- * Viviendas de interés social.
- * Materiales y productos.

En las páginas de Arquitectura y construcción de

El Cronista Comercial

de Edificios en América del Sur?

Edificio Petro-Perú, Lima. Arquitectos: Walter Weberhoffer & Daniel Arana R. 12.000 m² de Cristal: Float Claro de 5 mm de Pilkington. 10.000 m² de Cristal: Spectratioat de 6 mm de Pilkington. 450 m² de Cristal: Spectratioat templado de 12 mm de Pilkington.

Petróleos del Perú y sus arquitectos tomaron la decisión de averiguarlo.

No solamente nos solicitaron una gran cantidad de Cristales 'Float' claros y de control solar, sino que además nos hicieron una gran cantidad de preguntas relacionadas con la transmisión del calor solar en esas fatitudes y la aislación acústica; ventanas comunes y conjuntos de cristales suspendidos, código antisísmico, colocación de vidrios, estética, mantenimiento y limpieza.

Nuestro Servicio de Asesoramiento Técnico pudo responder a todos los temas planteados en

razón de que sabemos desde hace mucho tiempo que

debemos suministrar a nuestros clientes algo más

una estructura y que el vidrio cumple en él tanto una función ambiental como una función estructural, y que ambas funciones son interdependientes. Nuestra experiencia nos capacita para

Tenemos siempre en

cuenta el hecho de que

un edificio materializa un

ambiente, al par de ser

Nuestra experiencia nos capacita para contribuir en forma significativa al proyecto total de un edificio. No solo aportamos soluciones óptimas a problemas específicos de diseños de ventanas, sino que además nos hallamos en condiciones de crear nuevos conceptos en tal materia.

Si desea conocer más a cerca de nuestra

vasta gama de vidrios y cristales y de nuestro Servicio de Asesoramiento Técnico, rogámosle ponerse en contacto con el agente local:

que vidrios y cristales. contacto con el agente local:

Sr. F. Paz, Pilkington Brothers Limited, Talcahuano 768 6 P, Buenos Aires, Tel: 49-4893.

